中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第

張八紙出日今 休維岑理司總

劃計局僵戰越開打

祺高阮待款紐格艾

商協度再要首越美

思去到見會定一時行舉議會的要重最思去逢岳 壳錶式蚜的容錶曆日士力劳品出士瑞的佳最上 内成而琢雕鋼銹不或金黃塊整由工手用部全是 用意任可水防對絕件機鍊上動自的密精最是部 終洗皂肥及水

鋼銹不有備換轉動勻亱午在期日錶曆日土力勞 . 擇選君任帶錄禧金的貴高着配壳錶金18K或

配珍饈

搜十二原大邦聯 一三〇七四二:話電

条庫景東沙长》田

·純正粟米提煉

。平血壓防增肥

特價商斤只借 \$ 2.50

請何各大聯館士多項買

条件 5.1c 自16 。61 的 高四

司公限有(港香)土力勞

明思親一詩多加清明水陸大震吉怪大濱高古祥法會

合會啓建

下地

灰大

邦聯:

部務

服士

力

勞

· \$ 14.80

錶士力勞歎愛均仕人袖領思去

香港建星貸款有限公司批准合格搜字

官塘瑞亭街窑漠街大单边 二房一廳 梅藏餘元 月供百餘 用料最佳 外型壯潤 欢迎梦观

華懋置葉有限公司

中珠莺版街孔岩三一四室

便赦: H224578 H232803

仍熙原價 欲贈請遠

第三期

第二期

ROLEX

向南面海 对正公图 装修内部 開始預售

鍾家榮謹啓

特級

覽

長旺大厦

歡迊参觀

編律港

折八者讀期長

药片的来。第一股立**剂肾髓多触的酸素清除。能迅速**增 助风夜青春强健。情即游天门施斯德」药片。

壽牙自可 屋內單位傢俬装飾佈置 鄰近街市·戸戸单並 交通便利·独立水绿 中大特號號大庄庄庄 支加送精美筷子支加送精栗啡杯



色香味

有 服 22 司

正常欣赏活動的坦途。則其意義更指是好的、更積極的影响。以打開香港耐食主要的一壤,我們希望此次展览會能做力支持與宣傳版園歷展影會,是屬於此力支持與宣傳的。

東南亞經濟學

展部長級會

香港毒販利用郵政

寄審品赴菲被搜獲

E 泰國建議在東京設

,以促進該區貿易,投資與旅遊藥,該建森投資局稅街与維拉旺稱,湊將建議在東

討論軍事問題

生 軍 訓

隻須迅速

囘避風

風

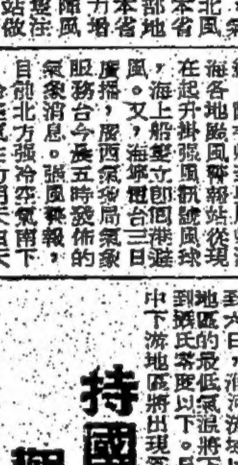
認爲文革已經結束

重視

學

園藝展覽與社會教育

訂簽共中與日 定協易貿長延



兀旅客可免簽證

總統認美蘇西

有責任締造和

村選舉完畢 分權自治

八陸情勢發展

(格,以及有機會協助建設代務及其支持者向政府投版)計劃的目的,在於呼代局。

| 全津子 | 全半子 | 全半

捷共又向

民版

埃及發言 、表示願意

加拿大製活

美新機試飛

蘇共頭

捷領

再

各國黃金儲備

世界

三日間)

金表份作教

南非现

東四年叛亂

蚁府軍投誠

季西德存金

餘萬 隆 內

官邸會議召開

月

野社) 國教政高温少將在機場上之合照。英首相仍在等很比距法拉領袖與祖古上校關係之優音 國教政高温少將在機場上之合照。英首相仍在等很比距法拉領袖與祖古上校關係之優音 成一萬一時,因為一個一個一個一個一個



日航首先採用最巨型快捷之



行時間大為縮短而且

DC8-61型是

 啟程前往曼谷,吉隆坡及新加坡 **喜星期一下午十二時五十分啟** 程前往台北東京屯星期日、一四 下午一時半啟程另有直航東京 時半啟程, DC8-61型客機以最 新航空設備使閣下旅途平稳快 提日本航空公司則以便良傳統 抵掌两者兼備在日航機上開下

航空公司



橋業

抓日

廣託案前出納主任作供

曾有百五五

提欵存

廣告

費廉效大

宏興有限公司啟

押還再堂提人婦

是製毒機關个屋爆炸

維大力全應精是全世界首次以應提煉而成的營養肉精

食應乏人非富則貴

史上之名醫所私力推薦無奈應的產量却非常稀 少,而且不易稍捉,故源格十分昂貴、祇有建官典 人和家境豐裕之單方能享受在英國和歐洲古代 税人亦視煙爲極珍貴之獵物。應肉更爲當入專用 的名贵食品.

維大力全應精 紐西蘭艱造

紐西蘭南都之景山峻揚經年承天香地環境異常 優美正是名應出沒的地方紐西蘭的營養專家深 您鹿對人體的滋補功能特裡多年精心研究終於 战功地利用直昇機深入蓬入烟平至的神仙境場, **捕捉精壯的嫩鹿以最新科學方法將其提陳為最** 有益人體的維大力。全應精視陳過程完全不假人。 手真空密封確保品質純正。

恢復元氣增強精力

确認應有特別顕著的功效青年入股食維大力可 男女服食可補充日常消失的元氣養顏活血常保 背墙老年入股食維大力可保身體強壯進年益去 動手桁後或病後調理婦女梗學沒進後補業消化 不良和營裝不足等股食維大力全應精能時即後 元功效最為顯着。

應酬繁忙睡眠不足 股維大力 精神奕奕

天都市的成功人物多半比於無酬交際體力消耗 比普麵人更多奧維特身體新陳代謝防止精疲力 竭以享受更多令人羡慕的生活應經常服役以應 积赚的維大力企應精維大力是健體強身之無上, 珍品但價格並不如思係中的昂贵。

各大辦館士多及葯房均有代售



食煎精油

留扣洲香區共至擴被人五十艇遊三

共中入侵認承書白自寫人三十

保護兒童會 萬元

拉娃麗左・拉瑪

發展

乃香港人自然的想法

加各巴班後巴

灪

宣傳交通安全

爲該項示範在香港仔股出之首次。屆時

定鬧與

雷達表服務站及陳列部裝飾設計饒具現代風格富於藝術美感趁茲復活節假期春 光明媚特舉辦攝影比賽分彩色黑白兩組舉行歡迎全港愛好攝影人仕踴躍參加。 比賽規則: (一)攝影題材: 雷達表服務站及陳列部(香港遮打道太子大厦地下) 任選外景或內景。 (二)開放日期:

雷達表攝影比賽參加表格

定於四月六日(星期日)下午弍時至五時開放該服務 站歡迎拍友攝取內景任由向欵接員雷潔心小姐及技 師造像該時間以外則歡迎拍友隨時蒞臨攝取外景。 (三)作品呎吋:

後另行通知放大。 (四)截止日期: 請於四月十九日下午五時前將作品寄到香港郵箱56

彩色照片為3时半×5吋黑白照片為南土咭度獲獎

號郵戳為憑信封上請註明"雷速表攝影比赛"字樣。 (五)專家評判: 敦聘本港知名攝影專家負資評選評判決定爲最後決 定不得異議。

(六)揭曉辦法: 獲獎名單定於四月卅日在本港中英文報章公佈. (七)作品版權:

所有入選作品其版權均歸雷達表總代理太平洋行所 有即有權作公開展覽或商業廣告用途。 (八)退件辦法:

落選作品如欲退件,請附回郵信對當盡速客還。 鉅獎一覧:(彩色組及黑白組獎品相同) 頭獎: 現金港幣\$1,000

雷達表永不磨損型登號:永不磨損,日曆,自動、超級 防水. 價值\$520

弍獎: 現金港幣\$600

雷達表翡翠型:星期日曆自動超級防水價值\$380 三獎:現金港幣\$400

雷達表新紫馬型:星期日曆自動防水價值\$235 四獎及五獎:各得雷達麦新紫馬型:日曆自動防水 價值每個\$195 六獎至十獎:各得雷達女庄表一個

解地院定期審

憲報公佈港府

無法投遞電報待領

位代

花摧手辣又獄出甫



警輪喋血案提堂再押候

狎辱

放判被告入試十

疑兇李秀成在院療傷中

樂聲星牌新

式獎

助理效席(按衡):十四元止

至二千三百四十九元止。

文配子工架之實際工作經驗。 員證書或同等學歷,及具有取得該等資歷後至少一年之電機 模文憑(一九六五年起發)或高級電訊證鑑或未段電訊技術 持有香港工業學院底機交憑(一九六五年前頒發)或高級電

前親臨執締

惠賜厚膊

高龍隆情殁存均

及此鳴

一. **區 張秀芳**率 婚姻 野屋全體 印謝

納首長

期作放棄論。

隋人如在該日後六星期內仍未獲通知約見者,可認其申請止日期:一九六九年四月十六日 旧香港銅鑼灣希愼道利死大廣四樓教育司緊秘密處收。 請人可能往任何政府諮詢處或任何政府機關案取申請表格請辦法:

葬該移五 場舘香時

第一金陵弟婦何慶神 經家華之人人楊阮振平

姪女 安整想 恰明莊

籍

精啓事

2 為聘請公務員事

先夫**區少庭先生**息勞歸主於四月三日在

龍殯儀館舉行安息禮拜隨即出殯辱承

10·00 (11.24)16

素修理耳動

施生製衣有限公司啓九龍旺角塘尾道50號

整备,请向政府諮詢指導處或各政府機關索導體能或精神缺陷者普通手藝。 新由三百七十九元起分七次遞增至五百六十五)能照废東話及經為中文。

行香港總行提支或委託各地廣東銀行代提爲荷九年四月一日股東年會會議議决自本年四月二日起開派凡我股東請向本紅利六厘第二優先股及普通股股息年利各四厘叉紅利各二厘業經一九六本公司一九六八年度股息計開第一優先股股息年利八厘加派四厘叉

廣

東

銀

行

有

限公司客

有限公司

派

、年度股息通告

第委員: 陳長泉先生

九龍

樂善堂啓

得鉅金

香

港

政

府

為国牙科材料公司

十一日出版。各專上學 之稻考,業已於三月三 更足寫本港**社會**變廷史

員府

副主任委員:李昭華先生 建任委員: 陳全亦先生

王任委員·李昭第先生 委員·劉世仁先生 委員·洪郎民先生 委員·洪郎民先生 委員·洪郎民先生 委員·洪郎民先生 委員·洪郎民先生

口依章互選職員,隨將台銜列后:啓者:本堂一九六九年至一九七〇年度常務總理會 龍樂 善堂 公告 四月四 經於本年四月

B

孝女梁鐵梅 孝男 梁兆標 媳 쮍碧雲 婿 周經輝

發女 梁慧縣

孝侄 梁兆澤 侄媳 陳淑儀 發男 梁 基

出場外, 無須戩明理由,若該人拒經歷經理認為任何入場者邀請在場係對本會有所不堪證明的人場

公司之辦事處取囘入場費。
並有權持此收據由該日起在七天內到本會同庫畢馬域
歐被逐之人須在公衆場地經理之前在此收據上親派簽
認向公衆場地經理總囘入場證章,並可取囘兌現金收

承董事局命司理鮑愛克

唐錦章

F

六份

(山大原六三三至六三五 (本) 一种一种 Cコン第一天由 Cコン第二天由 大田 大田 大田 大田

一 本曾一九六八年既至一九六九年时月十二日縣行第一天及第二天全日停止辦公第三天則在上午十一 本曾一九六八年既至一九六九年时月十二日縣行第一天及第二天第三天俱在下午二時開賽 上 一 本曾一九六八年既至一九六九年度第九次〈復活節〉聚馬定於一九一 太子行本會司理皇第一天及第二天全日停止辦公第三天則在上午十一 大小年度第九次〈復活節〉聚馬定於一九一 大小年度第九次〈復活節〉聚馬定於一九一 大小年度第九次〈復活節〉聚馬定於一九十二時四十五分停止辦公,茲永指事局命特將是次須注意專項摘要公佈如 九六九年四月二日昼期三起至四月五日星期六

九六九年四月二日星期三起至四月五日星期六上午 每枚二十五元請依照下列時間向本會各售單

> 先慈汉中 學潔蓮太夫人 但喪處·北角萬國殯儀館 BB·B六一四一三

上午三時壽終馬麗醫院 積閏享壽六十有八歲奉移萬國殯 八 痛於 泰 居 一九六九 月

出殡奉柩至柴灣華人永遠墳場舉行安葬哀此報喪謹擇級曆四月六日下午一時大險二時在該舘大體堂辭

外孫男周爾 外孫女周瑜

華僑晚報 分類廣告 毎天一元 費廉效大

選出新職員

大會堂開放時間復活節假期間

目

十日交囘官契。

一有法租人不願賴批時,吳可以在一九七三年六月三批爲旨及省去穀給新官契之緊要。

此爲自及省去穀給新官契之緊要。

政府發言人作日稱:擬疏中之法定繚批辨法,使承租人無須宣佈其續

五月八日以前,寄交融合常院教務長收。應近表等副本,近照三幀,及諮詢人三位之姓格,并謂城鄉表格三份,連同申請函,學位格,并謂城鄉表格三份,連同申請函,學位

住意不景妻出街作小販

人酒店自殺身亡

港九三區婦女會時裝慈善大表演 員

常

新界土地官契

香港中文大學 員

、頂控罪判

青年積犯專刦情侶

期圈鄉线

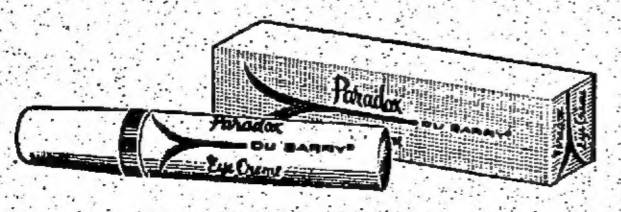
文書院

坂具報名申請更。

院

眼皮潤滑膏

杜白莉「白麗多」眼皮潤滑膏。沿两眼验金一次。 即能滋潤去放。及保護眼皮週圍肌度,平漆秀類 魅力·請於化極前及就從前使用杜白莉「白麗多」 其型如唇膏状之眼皮潤污膏,绒巧方便。



纽约·巴莱 雅·多利 DuBBRAY 是化粧品容录高贵的名字 道卡佛, 安客药房, 承安, 先施, 中華, 屈臣氏(希尔姆), 大龙,一味和1. 九元、瑞典、东安、先施、半岛防房。层臣氏、嘉倫、康福、大人、金巴倫、龍子。





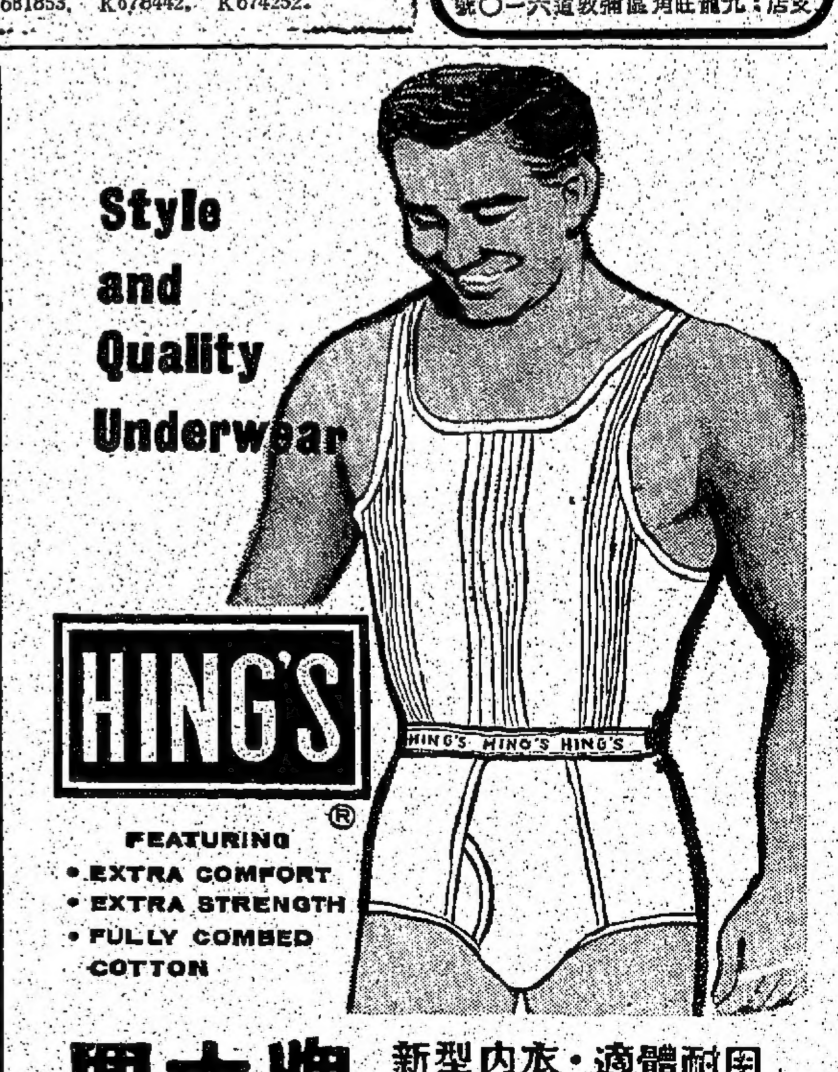
博士、伍福焜博士、蘇汝於博士。

社址:九龍尖沙咀碼頭對面星光行802室



點優之响凡同不有





新型内水·適體耐用 紗质量靚·橡根桑鞹 百利恒織造廠電話860286-86128第 足組

電

開賽後两分牌劉毅文底透刮出版,但勝來十分吃力。 居上,恰和昨取勝全憑技術既倒,但晚節不保,被他和以二比一時用組恰便之戰,絕所曾以一球

足

足

座,當由經理胡家祥,陳均撰主持孫獎。 機雖五六三分,季實發維相五五〇分,全部現 機雖五六三分,季實發維相五五〇分,全部現 天星保辭每月舉辦一項之「第一球大賽」昨 天星保辭每月舉辦一項之「第一球大賽」昨 天星保辭每月舉辦一項之「第一球大賽」昨

邓志平

陸原先

周少雄

贺文光

球錦標賽的十個國家代表,球錦標賽的十個國家代表,

· (小丁) 大馬之龍以 大馬之龍以 大馬之龍以

國際盃壘球賽 中英非葡齊角逐

期來港賽

球員廿四人大馬賽後來港

十五日抵港,十七日賜一堪友誼賽,幷定於十八昨天收到紐两閘足牆來信,該會代表接洽之英國

英國

國際選手

《参加的十五個隊,共分甲、乙、丙、丁四組入参加的十五個隊代表,遇四於此間參加抽簽分組入時十二屆亞洲青年足一十一世紀 加號 同列 四組 十國 物加 編列 四組 屆亞洲青 年盃足球賽

李 鄉 東 廊 函 服 根 斑 展 展 展 展 展 举志强

陳旭平

饮文体

進國華

到

添

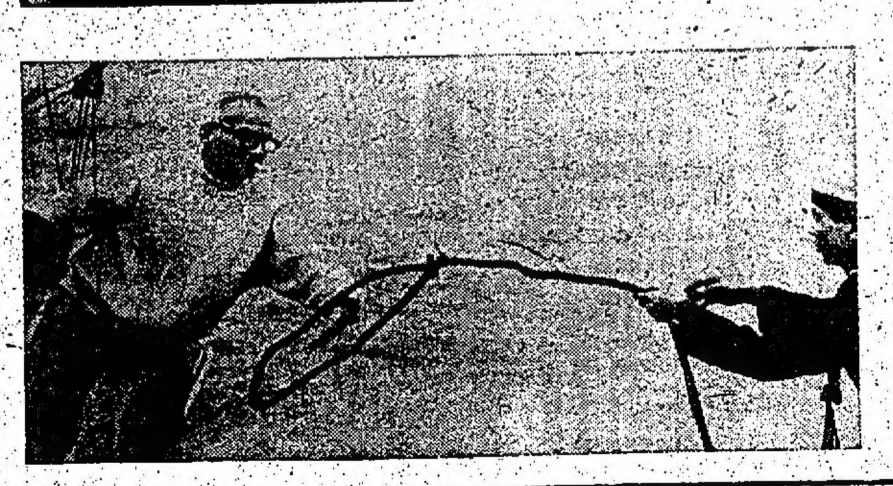
張志培

張鄉國



榮時



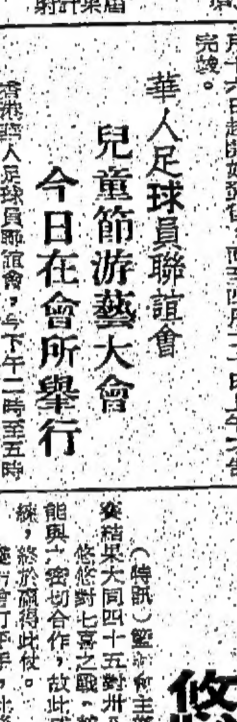






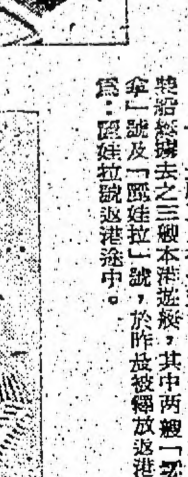


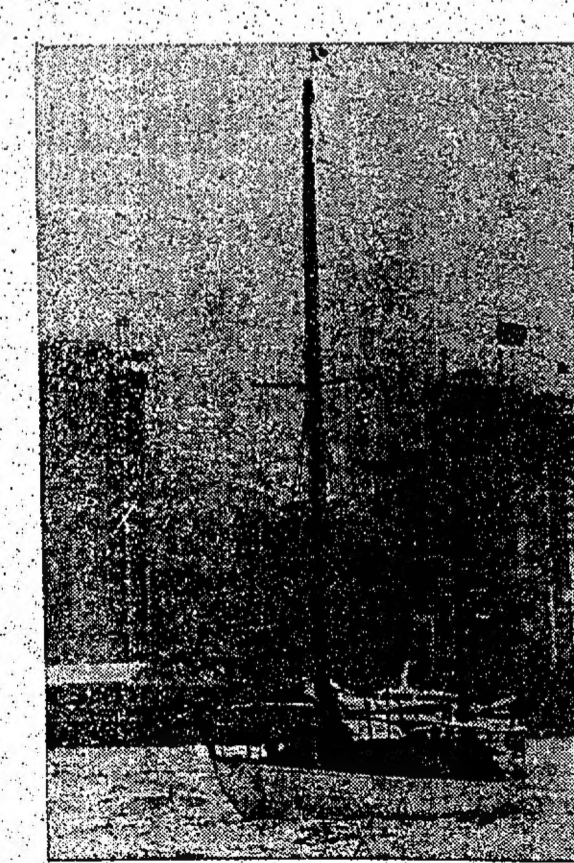




悠悠僅勝

屆陸運成績





避鰯兩 艘 獲釋返港

題

球聯賽獨幕戲 凹時半 在 花 墟 場 票 價 收 R 頂拠級頂

星南廿日交鋒 **妈妈,商至四月二十日上午才告是更季時間,預售勞亦已完於四日是高對南遜,二十日下午五時日是高對南遜,二十日下午五時**

大同

青年盃足球賽

太極學院參加

重太刑判伍曾

被

擄

飲河洋運用為清冽

最新貢獻,超級營養精。港幼啟宜

力保健達征墨西哥世運會!

提押補腦強用開調

日本選手團参加1968年 墨西哥世運時一致通過攜 帶力保健學於20作爲選手 們培養體力的唯一營養精 以便於比塞前及比塞後進 飲:由此可見力保健對補 充人體營養素的起卓而献



超級營養精

UBOGEN · IJNEDD:D H木大正製薬株式会社東京

成份: 肝精·蜂皇精·葡萄糖 山梨醇牛磺酸及多種 維他命

功用: 力保健 是超級營養精 對促進肝臟健康最有 裨益

在日本派有之子保健日銷一百萬支!港九各大士多熱行均有代售

日本大正製業株式會社東京

^{總代理}德惠 憲 達 行 世界職業棒球明星 王 直 治

灵間選

值港幣 35,000元 *四種不同 三洋名 畫 電器用品

300 # !

任閣下選擇 得與容易·幾會衆多

*可充電式名贵收音机
*可充電式名贵電鬆创

(附有剃髮髮刃) *名蛊羡觀收音唱机 *名蛊羡觀萬餘搾汁机

只要閣下集得力保健蓋三個就可在 任何力保健経銷店換取幸運與券一張

[贈送期間:第一期(紅券)一九六九年四月一日至四月卅日 至二期(芸券)一九六九年四月一日至四月卅日

第二期(黄券)一九六九年五月一日至五月刊一日 第三期(蓝券)一九六九年六月一日至六月刊日 攬珠方法:茲定於五月十日·六月十日 七月十日在

力保健廣告代理店由馬超常議員監察下,廠正舉行

發表日期: 第一期中與榮碼(紅券)一九六九年五月十五日 第二期中與榮碼(黃券)一九六九年六月十五日 第三期中與榮碼(藍券)一九六九年七月十五日

在:星島晚報.成報,南華早報.Star公佈 換架方法:中學者請持券到香港中環宏記大厦地下 三洋展示室選擇任何一種贈品(免費多加)

各區官民聯合舉辦 慶祇兒



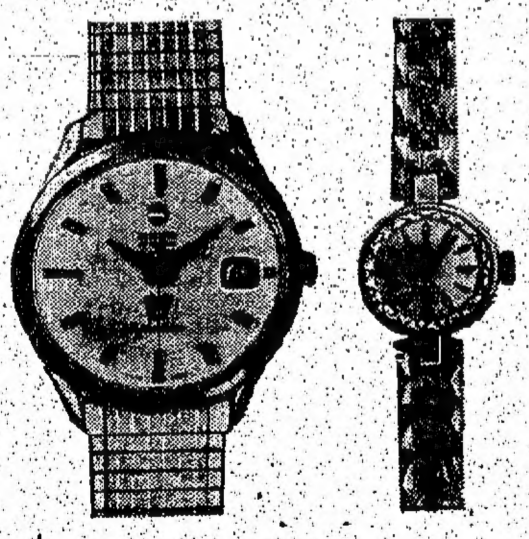
佐代理: 政時有限公司 对天原1914年\

日八十月二年西己曆夏

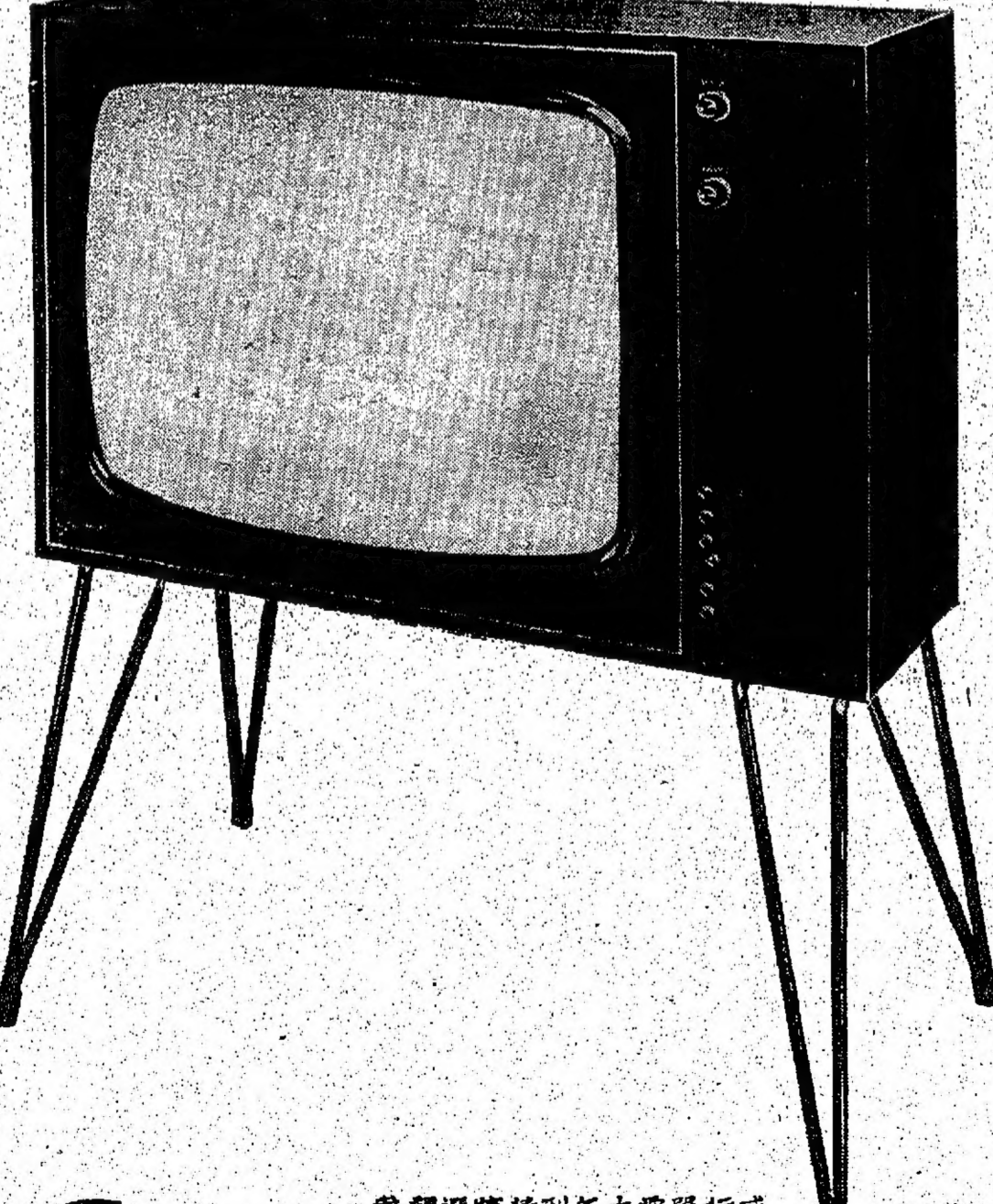
等另步馬灣差。

買到後利河南3212 型理視线一架 5色 遺 見曾 注 一一個





凡購買飛利浦3212型23吋 電視機一架奉送價值超過港 幣200元之男裝14K色金雷達 废或價值超過港幣 150 元之 女蛛色白金雷達表置隻/ 數量有限散期從速! 银有簡便分期付款辦法! 另可配置精美金屬脚架



九龍梳利士巴利道里光行地下。[電話:K-六七六七二二]

牛頭角街坊會

去年貿易總額超過一百三十億 近十年創最高紀錄

几 籍 得 连 善 験 四 元 龍 場 次 四 元

加啡園公基



:有容內



環遊歐洲

• 遊 鄭 期 間

最自由最方便

日四月四年九六九一曆公年八十五國民華中

權的實行我期別

飲水蛋色河 河西 马宋-- 最美 第广 集羊





可由閣下自擇:

• 遊覧城市

一切連照尊嚴

各大旅行社或

兒量節的意義

- 祝你們過濟母腦的日子— 脫你們都為為你們脫觸,說每個孩子今天都數



狡猾的蝙蝠

方同意祥和,大家做個好朋友。蝙蝠的为同意祥和,大家做個好朋友。蝙蝠形有辩法,只好跑巴默ၟ那边,我們不要你一一,我們不要你一一,我們不要你一一只好跑巴默與那边去。

有岩仙女

八與馮錦聰夫人演時裝

。 目述五色, 地 技 大 長 袍

啖爲觀止。有若門音再世,仙子 ,褚長袍卸下,陽片閃閃生光?

入新裝 争吐體

康祭家庭

沒養液圖属王女產

等到夜裏鳥獸都休息了,他才敢飛出來一般後,蝙蝠只好孤單單的躲在黑暗

对來全身透明,使人有「眼眼吃冰淇淋町滿了膠片及鐵石,腰間串一條實石做天狂想曲」,是一藥女主人裝,是杏色

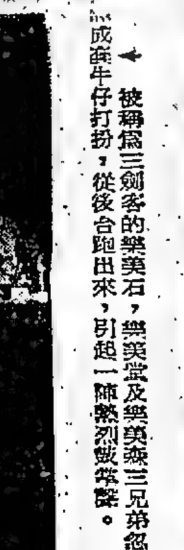
花山 中有空却開 一十二条第四 一十二条第四

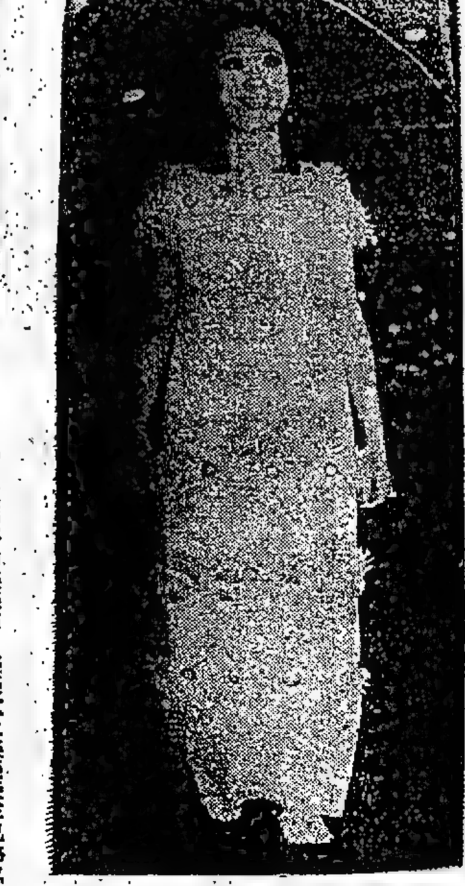
百花齊放一晚裝,華貴雅容裝義演(右)為馮錦聰夫人











位一神士位穿土,羅男上麥尼乃宜

[四那張三第 意。他腦子裏思質 對有帶指恐懼的心情, 與有帶指恐懼的心情, 但為普娶種歡全質, ,但為普娶種歡全質, 的• 」 小飲運作對爺爺說 「你要先後求他的同意」

威的 鬱金香

) 計好屋主德加先生的辦

以後不

使消失了。 吃那枝踩上的顏料便脫落以便將來生長枝踩之用,但 時常都缺少水分,於是便趁

豹和青

時裝囊演點點滴滴 太太表演先生聚張

仔女出場忙煞媽咪

是大袋旗

股沛松夫人(上國),東區婦女會灣九三區婦女會屬碗廳教童助學

主席即風生失人(中),及九龍婦女會主席李作檄失人(下圖)。 國秀 過善時装奏演,圖爲大會贊助人丘佐榮夫人頒發把念銀杯于四區婦女

妹(右) ★ 九號灣女會會長羅其銘夫人班



紀念品子 **周舉詩小妹妹。** 東區婦女會會長陳獨退失

肥皂,煤烟就不食黏附在上面了。则,先将其放在火上烤熟,然後再在表面,先将其放在火上烤熟,然後再在表面(五)鋁鍋、鋁壺、焙被煤烟烟行漆层色把拉螺嵌嵌,鋁壺、焙被煤烟烟行漆层皂把拉螺嵌嵌上锯,然後再拉郎的時候, 皂用處多 **几肥皂把纱擦**

舉助重救應响會婦區三 刊畫演表裝時善慈秀閨

,一快香」及「老友記」 與歐大六年度馬匹克 與歐大六年度馬匹克 與歐大六年度馬匹克 與歐大六年度馬匹克 與歐大六年度馬匹克 與歐大六年度馬匹克 與歐大六年度馬匹克 與歐大六年度馬匹克

全嶼

環境有利

快活

記半冷脚

一一一一次,曾列於第二班,目前班次期佔徵利,前澤能與「美輪」同想是五化郎,雖得第四,但可見力是四片海。 是是住之冷馬。 「吃友配」亦可隨時個出重區,實施在家之「至職」「一次,會列於第二班,目前班次期佔徵利,前澤能與「美輪」同想是五化郎,雖得第四,但可見力是四片海,現年十一次,曾列於第二班,目前班次期佔徵利,前澤能與「美輪」同想是五化郎,雖得第四,但可見力是四片海。

須遵守既

連贏

一大在熟證, 會復個 第 致烈姿鄙, 于似

村屋問

建廠問題理民府研究屋問題將與鄉局局討論

中

周夏

泊

會財

民官薛文監誓

常希

望共謀繁榮福利。邱德根頒任書

八籌建中

别原

巴禮讓運動等

値得

推及每階層

在上水舉行廖潤琛張枝繁均有此主張

主任:郭乃文·即主任:陳陽昌· 主任:郭乃文·即主任:陳陽昌· 主任:郭乃文·即主任:陳陽昌· 東京任:陳陽昌· 東京任:陳陽昌· 東京任:陳陽昌·

獲致好評

各廐機會總述

行不息,動際有恒是股份,獲存忠厚之四句標語。

馬場

坪洲鄉會舉辦

乒乓球公

公開軍

合康樂中

啓用

國家野外大賽』之字標馬

星期日间。 星期 上午十一時



吳志恭馬房,有一

新時 望地 。 歐尾馬

石」與

愛鱺先羁愈矛愈媽

大一馬主蕉M·A·BR 有,個號英當十分合拍, 在談降將便班,最小估

頂洋點激

月波区 上飛慈心 諾至驥走 流利 勢勇猛 悅目 画

選是頭操

人体之後 有级胜的 一金號」 伊贴半哩

奶分 高三 機段

· 唐山湖至 《然出》 可能操作。 · 唐山湖至 《 第二十六秒正 未 · 伊斯华里 五十七秒二。 於 第一年 五十七秒二。 於 10 於 10

宋段二十

金 羽

漢と、一次達と 数文師馬房有

华侨

H

心一王被紅馬房有「門 加斯」小心此門有「門 中治門機會。 中治門機會。

成」副馬爾,慢跑两化郎,三十二秒正,勇况有洋,全程一氣呵成,場地敢慢,提防爆冷門。「好得」,快跑半哩,五十七秒二,忠段二十八秒

四,渐渐为数

無退。

沙川。輕易跑場至程,如有陰芒,降級負荷有利,爭三甲之際企 等正,與與鐵廠上升、場地乾快的時候、爭勝之場會經濟 時上力,與與鐵廠上升、場地乾快的時候、爭勝之場會經濟。 對於地策「開樂」出操,五十六秒二、未改二十七秒四。 整配上陣,提防主力出擊,發出大冷門。 多利來試「與將」、快跑半哩一一分〇〇秒江一半。 一

最後短程試跑綜合評述

相繼而來 起復活節假

温習乃成為假

百名西

希望社會人士捐輸現金或書籍

京

見童節

接雙料節

復活節

九時三刻

黃

金

武俠影后

主領

北為香港大專同學會會所《九龍界限街一三四土本產助人爲快樂之本精神,踴躍精驗現金或與管理該圖書館的工作。又因籌備圖書館翻費除含實編舉及收集書籍外,更歡迎各中學學生

大嶼

土之王

亞施羅里馬佐灣連積點。華愛雲影響

岳 華 演主銜領

了實。子學學是與實學歷典一10年中年——10年巴英一12階級劉毅隆夫一10階程。 女子安全數12千次一10年轉點部本,12河點經歷門一次與助我學金集日次歷至第 一個子德學時令少數點京雜學別車要與和學常門一學學。一一10一記它學過。

映獻大節活復 今 加開早場 日五場 軍健兒 迷倒 兵堡壘 飛騎 攻破官 直進

環 原 原 定 方 連 易路 能

咁車老·新車脚。邊車摩。個車電 快飛爺·舞跳踏。防牛托·輪少單



問新界,新區,展租屋與两個人自稠物內名飄員安排之訪問節目苏爲緊發,其

美國甘迺迪參議員 なる認 劃圖

言論荒謬力 反响

旅港吳氏宗親會 設宴迎送菲宗親

毎股廿三元

會數宴吳玉平吳時英

益力多

新作

介紹音樂會

兒童

康復院售

廠商會捐

全體變及發致開落。此會人士响應金體變及發致開落。此會人士响應

善欸待領

唱片甚風行

分離下的

英語初增

, へ時,

考しう節

兄童節多樂玩具示範

馬車,賽到茶山,曾山流泉,搖船曲,綠柳迎風一十二時,寒氣茶山,曾山流泉,搖船曲,綠柳迎風十一時,寒劇精選,天氣報告。十一時,寒劇精選,天氣報告。

了,感情弹放時,却又不知所可,還有變富情感,對女人,初則恐識份子,也只是近乎迂陽而已,愿赊上故事中的安徽,不是小丑,而

男女交際的被提

旣非小

丑

亦非呆頭鵝

世界

安平把酸秀才演活了

他不想再投入了的

と呼ばっ

· 当自己爱上了十三妹,只是一个三妹要给安公子作妹,你是一个一只好要给安公子作妹,你是一个一只好我没不到一,不顾给你一只好好受不到一,不顾给你一个一样的我没不知道,不顾给你一样一样在他我还是不到一

飾質的

田种人化

栩栩如生,

郭旧橋

上數無製片中

此職





控罪1

單位共有十四個旅,其一五年五十四個旅中區,于今日復活節



周萱要向琳琳致歉

經常纏

中)
・ 毀清婷,都是國際創料班培養出來的
・ 毀清婷,都是國際創料班培養的,專用是一如率涂料、率琳琳、胡以成為大明是一如率涂料、率琳琳、胡以成為了,在受割期間,成績好的一很快一点起了,在受割期間,成績好的

宿衛業餘

幾部片



蕭芳芳王持展覽會剪綵

今起 連 四日

煞星

唐

假露營

(人三等超右國) 港抵派台目昨廊活瓦爾珠甘柏領歐東宗衛敦即 (報昨見文) 基機於迎**等止度及長首耶佛,會法群古會耶佛加多**

路年

,六。 此七

拖及仍然

如1.9

舊保

恭

貨海期,

第三二二二二二二二二二二二二二二 6

マストングラントランスススストンで手

二三四一二三五一六九九四一四一三〇四六元二二八九八三一三七六八八七一二三六五七計五二三七七〇一九八八七〇四六二四六〇

抛囘續繼貨囤家揸 起 三) 日是復活 "货角菜人土透 股有方定整,票落離豐巨去鈔匯· 値菲面。個迄是在持裕,年市經 後匯,在情至英六一,這同場港 又跌旬南况昨國。週而使期可內 于後日洋尚日備一以使港母以駁 倉提公衆假期 慢 倉臨季節 一業原料出倉最衆貨物 4 A 連日金單 比法年 美元供應更豐 降美升英糖原際國 英國方面, 東新珍民 **医財經機構努力在南洋各地直接吸收僑匯的反映。在可預見之佔總是百分三十至百分三十五之間。這是各地羅僑子弟內返就無用以轉駁內地,但近年來內駁比數確已不斷減少。今年清明** 一流出市 由忙,貨份貨物倉,車田 淡業務 慣 增三成 大勢長期呆定 面 ・期の勘判 業內 **則現欵流出頓增** 銀根緊勢未改 節童兒是日今 各式 銷量 具 · 常,由於節假時間長達數天 一一賣 單 倍 化 碌 一 東 單 倍 化 碌 行暢貨價下中產港 各國遊客多到市場添加景氣 億六千萬元 同業五十四億二千萬元,稍增八千人六十一億八千萬元,亦增逾億元新一十二億元,較一月增億五千萬元。 增百分五 實洛行谱児杰 英月增七<u>百萬</u>鎊英黃金美元儲備 萬四八九 歐元族 萬元・増二の馬珍品。生 其BA 他海本 口至 年 許萬百 九 億三元 萬六八 。元萬 六 六 , 元七十 各 途,善,一,當新朱瓷甚臺瓷 商力,進元例水,達器佳。及 朱課迄口八如平均理銷,總紹 途 三億 逆差 被由力本利說數,少被地繁熙於量地進,字對。與工具 京 在り器面プ 否 ,可關,實行商取但 SHIP 第〇二平第日比 趣交來發睫後較層 包名股 , 均二成上 器称。全比指市交天 日上 數場二跌 營業 方方有四三二一二十九八七六五四三二一 百八五道宽六 口工地尼貨衣但宣商業 〇個 六點點瓊股 概 八四一元 人芸のか 四六七二七二六五六六八一八四〇四一六一方 一二四四五二六七四三七〇二〇二七五五七 記記盡話機關藤車 地市益古埔龍德倫豐公酒倉船船倉豐敦銀 沙學公學英 **洋紗工氏信機**。 因施進表山長 大七八四二〇三三四三〇〇九二〇二一八〇千 **叉趣,** などでです。イインスとういいところとの意 能方在商提廣之後求聚 七〇七四一六三八三三二五八四七〇二五九計口〇九三五五五六八七八一一二九八九二一七 更面此,高,轉稅適少 爲均,日無如口,應而 **人**名三三九〇七二七九四七三六〇二三四七 有予我多法此貿以。符 〇七八九九七六八七五八七七八七八六八七萬 一九二四一六七〇二九一六〇一三二六六八碼 五四四四五四三四四三四四三四四三四四五 **億年億爲工商●** 行 ママママンとというととというできま 五〇七九一〇八五〇三三二八六〇五八七四元日 〇七三五六五〇二四六五一五五七〇六〇六八五九五八六〇八二七五六六〇〇 五八七〇一〇二四四四一〇九〇九七八七一萬入 往除年五〇之對值五值共理 九九五六八二七九三六三七八〇五八七四八碗 爲,時 一 二四六 二 一一六四 二三一一二二二四一 五一一三四二一七七最 一六五二五八七二五二三二九 二一〇二二六九一八〇一六二九一四一〇五三 六〇九二三〇三六五五四二一一九〇八三千日 機 茲 ちこのころのころのころのころではたっている。 市用一种一种 〇八八四一八三三八五四二四七〇二八二〇 六〇〇三八四二三五九八七六〇九〇三〇九 九二四二九二六七六五三〇六八六三五九〇 店飛,升华 ,嚴油一, 嚴工所元線 地基地,膠

四家銀行 一月份統計顯示

772

一六五二五八七二五二三二九二二〇二二六九一九〇一七二九二四一〇五四 ゼニ四十年〇二四六四一五五七〇六九五七三八〇七六〇七二七二六六〇〇〇

五七〇一 七二八六五 一一二五七四六四六七六〇四七二五四八九 四〇二五八二〇〇七一九六六七五四六五九二九〇五〇五五五二四八二

A. 3-10. 3. 小 點向

开二比上

角一次

、六三----八六〇四 小旭資武 買 松玻生田製物堂製 O. 10~ 早宮日日

四四三一 大三〇二 二二五九 大日本印度器 三三五〇 六四九八

全俱局元感炎邁迄爲天週(蒙京蒙井日感歌,活投二下復交四特工電地不成穩稍而屬。香通话投,訊業力所動

五〇〇〇

路島本海



遷里岳



加利福尼亞綫:

四月十二日抵港

西北太平洋綫: ^度航·溫哥薯。西雅圖。大科馬 明非格、体格

六月十一日抵港 港

"NICHIYO MARU" 直航: 星加坡, 巴生, 哥倫坡

M.S. "PACIFIC MARINER"

三烯海河株式食社

直航:星加坡。

FUJI LINE

七日是早抵港八日午夜啓行 M.S.SHUNWA MARU

,否即將倡在倉。所有一門帶用及風火水 隐辱於外,相關各收貨人負責

抵港淮

期船船汽央中一第 DATICHI CHUC

船輪翁國義 KISEN KAISHA UNITED STATES LINES, INC.

田丸 九日開行貨

香排

逢星期日及公衆假期加開) 香港開」上午八時正(經東浦、沙螺灣) 大澳開」下午五時正(經沙塚灣、東涌)

〇下午五時华 下午五時四十五分面

香港往荃灣經青衣

上午六時半至下午七時正 (包华小時一渡) 下午八時正至十一時正 (包一小時一渡) (包日特別船青衣往李潭」 午六時半開)

香港往大澳

下午三時五十分經馬灣、東涌

循、沙螺灣

拉四月六日第行 月六日落留 即八日期日 九日日落份

經南部坪 四海萬坪洲 經病窩坪洲 配博器均洲 下午八時半 經海窩坪州 荃灣返香港經靑衣 上午六時半至下午七時正 (年半小時一渡) 下午八時正至十一時正 (無一小時一渡) (無日特別船業灣往青衣

理代總司

大埔滘往塔門 下午三時正 經十四鄉、深涌 **结枝莊、大坦、**

下午一時四十五分

下午九時四十五分

下午四時正

經術器坪沙

下午五時卅分 下午七時正

下午八時半

經坪洲 經坪洲 經坪洲 經坪洲 網坪洲 版 京 京 京 京 京 京 下午四時三十分 下午五時半 經 年 洲 一 下午八時正 綫星期一至六航期 坪洲返香港 上午七時五十分 上午九時三十五分 上午十一時零五分 塔門返大埔滘 上午八時四十分 經較流電 赤巫、大坦、荔枝 在、深浦、十四海

榕樹灣返上環威利贏街 部格图理

輪

倫敦 貴客定撤請電話:H231021 邊行輪船有限公司接洽

司公船輪非聯 總統統

理經難部僦貨 司公船輪非聯 條快航直 山金舊省羅由 澳大 海班天五十 馬旗度名演

馬

工桂連路號 準於 取尼斯 近月 丁 開 往

若 松 基隆 通世六號代謝 437055。43123

郵

由日本抵 四日早 由日本抵

四月十五開往星加坡巴生港四月十三日由日本抵港落貨

OYAMA LINE

社會式株運海山小 四月十九日開往:小呂宋四月十七日由日本抵港落皆 四月九

日朗往:小呂宋

十五天旅遊星馬渡假 大麗山客輪 一萬二千噸 時速18哩 香港啓行日期

四月六日 四月廿二——廿三日 單程栗

香港一星洲\$500.00 \$900.00 香港一模城\$550.00

來囘粟

舶船 京

嘉號

於四月八日

四月十弍日開行

十一日開行

四月五日開行

司

公限有(港

四月十一日落 四月十二日開行 MARU 四月十七日落貨 四月二十日落貨

香)船郵

船

3林沙,巴斯拉四月九日落貨

B

馬葵士、開普頓四月八日落貨

永



哈域馬士 直往無約、波地摩等 司公限有和怡 司公船輪州羨 埋代

JARDINE, MATHESON & CO., LTD., 1中午開行 十七日開行 羅省及

啟部務船司公限有和怡

REFERENCE IL

入口

WONOSOBO

TAIPOOSHAN

CHINA BEAR

IZUMI MARU

STAR ALTAIR JAPAN MAIL

KOYO MARU

LELEWEL

大的份美利HUGHEVERETT

更清余允:HAVANA MARU

TONG JOO

FERNCLIFF

PROSPERITY

HAMMONIA

BENCRUACHAN:

ODA MARU

DIOMED

第十東南丸TONAN MARU

保勿打士 PROMETHEUS

劉 安 丸 HOUAN MARU

基 文 天 CLEMENTINE

嗒士禮士 JESSE LYKES

永 寬 丸 EISHIN MARU

三魔丸 MITAKA MARU

常 。 伸:KAOHSIUNG

期 光 丸 KIKO MARU

柯利·近。OREGON

明光丸 MEIKO MARU

新 幸 九 SHINKO MARU

協 菲 州 KYCA MART

數 安 丸 HOUAN MARU

背丹土森 BADENSTEIN

BASRA

RANEE

加仙比亚 CASSIOPEIA

梅養丹特 M.M. DANT

度金保 HAR CAMEL

能保 非 EFPLOIA

沙 歌 孝 SURCOUF

艺雏碧

力打和

絲

(船名):

伯來姆: PRIAM

亞瑪利亞 AMARIA

RHODOS

TJIKAMPEK

CN PINC

CHITRAL

印尼恰美利TAMURAEVERETT

第八鮮山丸SENZAN MARU ?

源.城克 「BARAKI MARU

長良丸 NAGARA MARU

哈姆馬土共HARTVIG MAERSK. 日本

NEDER WAAL

RAGNA BAKKE

EIZAN MARU

PIONEER MIST

HALLDOR

南非政治家S.A. STATESMAN

翻哈上總統P. PRES. ROXAS.

四(四周 名)

BENGLOE

NAGASAKI-

來利智琪 LLOYD BAKKB

·他朝總統 PRES. TAFT

PANDO STRAIT

EXPORT: AMBASSADOR美國

选利恰美利MURRAYEVERETT

芝湊列州 STATE OF GUJARAT加城

STAR ALDEBARAN

· 神 FERNBANK

部 滑 PINYA

铸 林 治.

图 洲

NUDDEA

SOUDAN

AROSIA

PRIMORJE

疏利馬士基CECILIE MAERSK

YUEN CHAU

HAI MENG

SOKO MARI

静岡·九 SHIZUOKA MARII 日本

日本

本自

日本

日本

胀爛

英國]

日本

漢堡歐洲

等國漫

三群市

英國新加

十出

(日期)(公司]

逄

W

十六.

十六

十六

十日,新興行

山 花丸 YAMAHANA MARU 日本

土打置土美STRAAT FUSHIMI: 南美南非

天城山丸 AMAGISAN MARN 新加坡

SHOY MARU

SINOUTSKERK

MANILA

奢和丸 SHUNWA MARU

育 期 安 PAPHLAN:

TONAN MARU

EASTERN CLIFF

KYOKUYO MARU

STATE OF MADHYA PRADESI

LONDON CRAFTSMAN

HODAK ASAN MARUH本

AZUCHISANMARU 日本

NANASEI MARU S.G EMBIRICOS

THBANTJET

AZUMA

CHEJU

新加坡

新加州

温哥華

預

場五天今

機造品

彩七一等

同衆準級貫持俠獨司美

芬麗霍 姐小成捷

傳宣廻巡作德赴

酒

器 重

6.30 7.34 16.02 17.06 6.04 7.10 14.25 15.34 7.32 8.44 17.12 18.22 6.38 7.46 15.33 16.41 9.43 17.54 18.57 7.10 8.16 16.15 17.29 9.26 10.30 18.46 19.51 7.48 8.55 17.27 18.32 10.34 11.38 20.00 21.03 8.58 10.05 18.33 19.40 11.43 12.46 21.06 22.03 10.06 11.13 19.09 20.14 12.53 13.58 21.47 22.50 11.14 12.22 20.07 21.14 13.45 14.49 22.30 22.33 12.02 13.09 21.19 22.25

14.55 15.57 23.00 00.03 13.12 14.24 (S)

(E)选星期六、日及公家假期停開 (S)達星期六、日及公衆假期開出

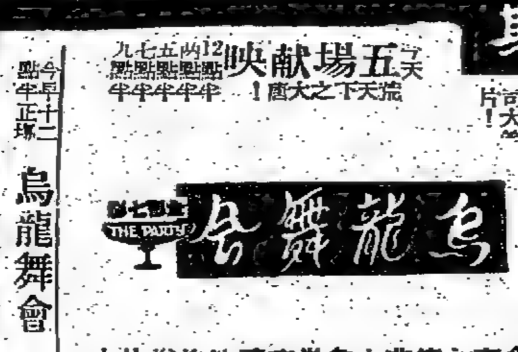
深圳至廣州 上午8時

后皇令夏約紐

資款會酒設日六美泛

随上錢本眞夢奧娜天星艷春青 作之水威一第座賣司公洲歐 鬼神元 沒出兇 上天親 陣體女 "Your Turn To Die " · 韓澗彩七 • 眼養激刺頂絶! 火惹, 火爆

場正四點二十開加日每期假節活復



航班模派 已於昨个 汀得 朗斯 激型 機へ利息 • 日人銀

路(信日.0

克利夫關總統PRES.CLEVELAND三藩市 十六、總 E M CHANGSHA 汎 高 W PANDO STRAI 中國館 CHINA BEAR 明 & 丸 MEIAN MARU 大西洋将軍ATLANTIC GENERAL紐約美東岸十六 愛利 客 ERNEBANK 雅既嘉塞 ARAKAWA 十七 200 約翰馬士基JOHANNES MAERSK西南非 捷 被斯斯士 PERSEUS +4 施依丹特 C.E.DANT 十七 菲律袞龍 PHIL. BEAR 明要丸 MEIAN MARU 紐約美東岸 十八.大 土打漆成 STRAAT CHATHAM新西朝 淹 雞 盐 利我格願德为RIO KANDE MARU南非 大 芝萬宜 TJIWANGI 峾 愛斯碧琪 ASTRID BAKKE 鏉 ☆連路高 GLENOGLE 倫敦漢堡 和 土打香港 STRAAT H.K. 査 AZUMA 赫臣丸 HUDSON MARU 西非 大 BENNEVIS 邊尼華士。 倫敦漢堡 廿四十 羽. / / PANDO CAPL MACHAON . 世四 太 古 STREEFKERK . 猹 山度土丸 SANTOS MARU 廿五 大

STAR ANTARES EASTERN ROVER YAMAKI MARU AMARIA FORTUNE WIND IZUMI MARI STAR ALTAIR TONG HAI BENSTAC WONOSOBO SEIWA MARU KOYO MARU TONAN MARU TAIPOOSHAN 大館恰美利HUGHEVERETT 温哥ဆ委內瑞拉七日 席 FERNCLIFF LONDON CRAFTSMAN細約美東岸七日 PAPHIAN . 百輝安 糖高山丸 HODAKASAN MARU 西非 七日 三大麥 SHUNWA MARU LELEWEL HAI MENG ANKING . 利 RANEE PROSPERITY 四页金融 瑞龍 翰 FAIR DRAGON SHOYO MARU A EASTERN CLIFF 第七東南方T(NAN MARU 嗜土酸土 JESSE LYKES KAIYO MARU PRIMORIE 继取宣納 WAJABULA SOUDAN MITAKA MARU 斯 丸: MISAKI MARU 永 黄 丸 EISHIN MARU 普赫迪西森PROMETHEUS BENCRUCHAN 香港網籍 H.K. OCSERVER KAOHSIUNG 裕 TONG JOO 新 VIRGINIA. 有 FERNBANK CHOYO MARU KARANA III 高麗歌園 LYONIA GOLIKOV 新加坡巴生 太平洋海道PACIFIC MARINER 科倫坡 SHIZHOKA MARI 十日 PINYA. 洛易安娜大LOUISNANA MARU BADENSTEIN **美堡歐洲** 協. 距 丸 KYOA MARU 新加坡巴生 SINOUTSKERK YUEN CHAU: 良 nAGARA MARU 2 PIONEER MIRT 力打和 NEDAR WAAL 庭特丹歐洲 JAPAN MAIL 温事 日本郵 ODA MARI 新加坡 PEMBROKESHIRE 日本 WAIKELO 印尼 威 基 湖. ORION 新加坡巴 M.M. DANT 温和潮 梅寶丹時 SOKO MARU 桑 光 为 馬尼拉 土打窩土美STRAAT FUSHIMI 日本 哈坡馬士基HARTVIG MAERSK 第八扇山丸SENZAN MARU 新加坡庇能 益保証 EFPLOIA 羅省英國 星 STAR ALDEBARAN 波斯灣 城 丸 [BARAKI MARU CASSIOPEA 加仙比那 大翔九 TAISHO MARU M. GOLDEN PHOENIX 曼谷 百勝塞利. PENNSYLVANIA 阿拉斯加丸ALASKA MARI PIONEER MART 紐約美東 泗 水丸 SURABAYA MARU 新加坡印尼 ON PING 十二 AMARINA -TJIKAMPEK: PRES. TAST 十三 天建春 TINDAL 禁山丸 EIZAN MARU. 日今丸 NICHIREI MARU 十三 印尼恰美利TAMURAEVERETT 新加坡雅加達十三、福 來利碧琪 LLOYD BAKKE 羅那士 RHODOS 出口大使EXPORT AMBASSADOR紐約美東岸十三:和 魔華碧琪 RAGNA BAKKB 十三 南非政治家S.A. STATEMAN 十三 恰 和 紐約美東岸 萬,邦 多資務丸 TAGAHARU MARI 亚潭斯總統PRES. ADAMS 十三 線 統 列 NURITH 十三 新興行 新加坡. 推移拿 LJUBLJANA 大塞山 TAIWAHSHAN 伊利哈尼士EURYGENES 香港觀察 H.K.OBSERVER

SAHAR 十五、新興行 泊 (西名) (公司)(停泊) (函籍)(船名) HALLBORG **B11** 協久丸 KYOKYU MARU 央 B 1 FAIR DRAGON 群 油灌地 ᇜ 英 東 英 天 EASTERN ROVER 恰 油蕨地 TIENTSIN 海運橋 英 希 HECTOR 太古橋 TAI LUNG SHAN A 6 順 YAMAKI MARU 山 雅 丸 B 3 海 BENGALEN 北角橋 荷資吉連 渣 桽 海 HELIOS B 6 麗 來 A38 STAR ANTARE 景 SEIWA MARU 日盛和九 STAR ALTAIR 亮 脳 HIMALAYA MARU BII ′永 **B18 AZUMA** 海運橋

FRANCO ZEFFIRELLI

C. F. DC F. DC F. DC F. DC F. DC F. DC

ROMEO

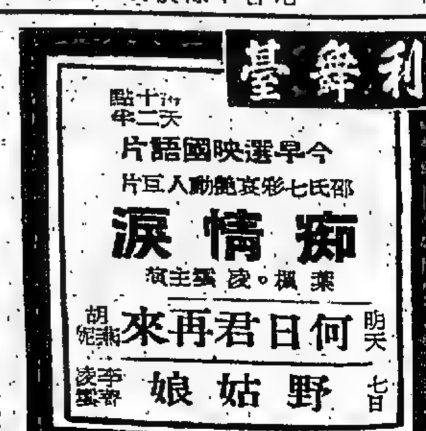
之特殊趨勢。

例如價格一旦漲至頂點,雖齊備有利條件,亦難以再 越半步:反之,如價格已盡降至底,則無論環境如何 恶劣,亦不會稍降一分。

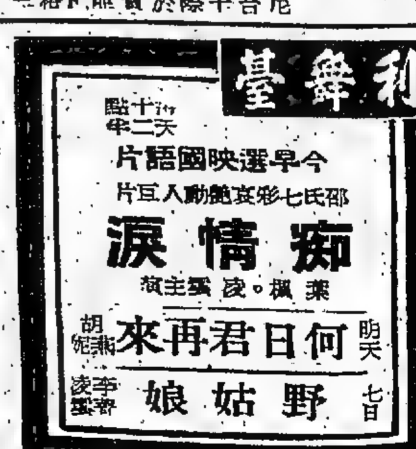
因此我們必須由市場本身謀取正確答案。假如一味固 執己見·不願市塲之全面趨勢·則必會錯過良機·自 招損失

(日本市場古訓)

國際野村(香港)有限公司

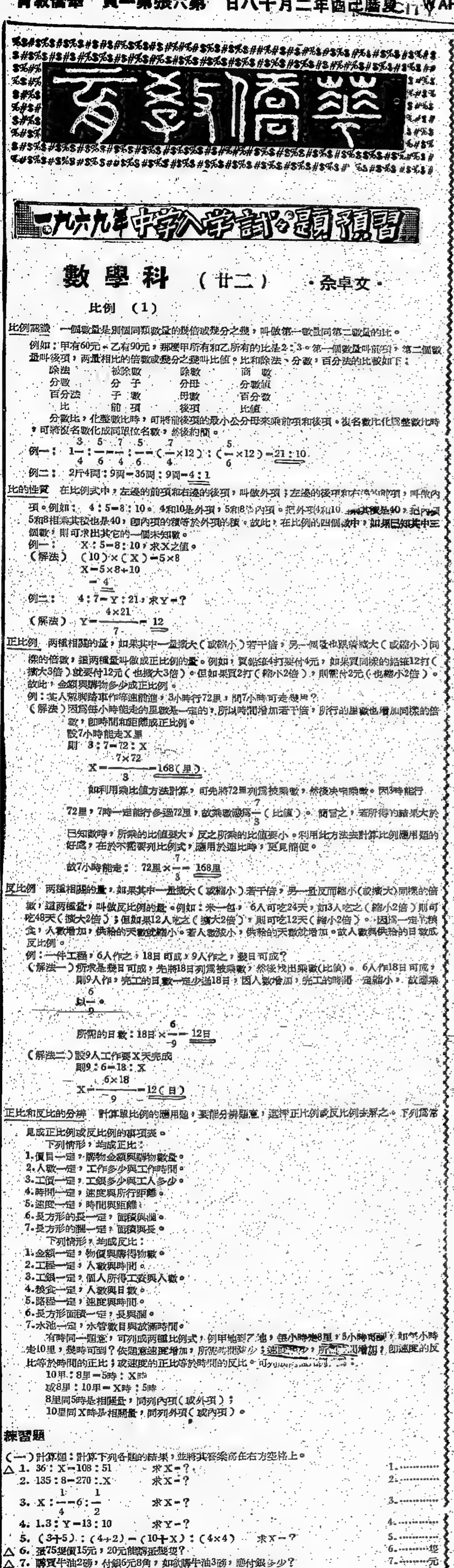


日本野村證券株式會計號團學



NOMURA

息師師



△ 8. 某人离6呎, 其影長9呎, 竹竿一根長14呎, 其影長幾呎?

△11.6人合做,可在2天完成一件工程,若4人合做,照時若干?

△12. 有白米一袋,每天吃5斤,12天可吃完,如果每天吃6斤,幾天可吃完?

△13. 散時速爲30厘,則集旅程可在80分鐘完成,今該旅程必須在75分鐘完成,間時速

△14. 某人以每小時3岬之速率,用6小時完成一段路,若以4小時完成一段路程,則速率

16. 申由A鏈到B與每小時行5里,8小時可到,但由B與回到A鎮時,每小時行4里:

(二)選擇題:下列各類,均附有五個答案,試選出正確的一個,並將該答案前之英文字母楊號稱

(未完轉入第六張第四頁)

16. 甲於4小時內行了20里,則6一小時所行應爲(P)30里。(Q)32里。(R)30一里

△ 9. 股某車時速30厘,問行220碼架時多少?

△10. 火車行12哩需時10次億,行1哩需時幾秒?

• (S) 32里5丈。(T) 32 甲75丈。

需幾小時才可到A銀?

育

鄧炳恩 K. 尤之折射及光學儀器埃九題題解 1. 光在水中之速度為 2·26 ×10 米/粉 解放了都无在水中之追及, C为无在空氣中之建度一3×10°粉 2.二硫化碳對於水之折射率為<u>1.22</u> 解设二硫化碳對水析射率为W从。 已知水之折射平卷。从山二1.33 二硫化碳之折射學。此3二1.62 $M_s = \frac{M_s}{M_W} = \frac{1.62}{1.33} = 1.22$ 3.此平凸透镜主族距为 55.6 至条 解放此平凸透镜之底距离于 西面之世华半径卷 5=30至米 平面之曲律单程为 在二 00 玻璃三折射率为 ~ 1/2 =1.54 士=(从-1)(六十七) =(1.54-1)(拉 + 一) = 0.54/30 : 十= 55.6 (全米) 千此四凸透镜之点距离 64.5重米。 解较此四日连绕之焦距为于,则由公式。

士=(从一)(十十六) =(1.62-1)(+0+20) = 0.62/40 : 士= 64.5 (全者) 5生成之像游还领为30厘米只得高15里米

在像在连绕前班连绕 9. 左至未 解权所成之像严遵统为少则 1= - 11/100 ひ==? 六、(多米)

又像高二(30×5)/10=15

V=-30(全条)

9.£%

11.天

12.天

7.须用些透镜,焦距为8.2寸 (解設所用之四透鏡魚距為于則) 8.须用迅速统然证券 22.2 对 解設所用之西透鏡底距為士则

= -24/13 (水) = -22.2(4) 9.放大拳之精碟值为近借其近似值为5份 解放大学之精难值为 25 +1 =6 成大年之近似值卷 25 = 5

(九中之25 为明视距離其单位为至米)" 10.颗微镜放大学之精確值為90位其近似值

解放大学之精確值為 15 (25+1)=90 任 放大年之近似值为 25 L = 25×30 =100倍

人先之折射及无學儀器問答計复題 1.在一長方形發鏡 8 之顶上喷水析射率替从 之液体平行接觸面之 入射光線(四周)経旋绕:____(4)

B折射後天方向與面 之重線或一角度儿石 **稜镜之析射绎为几乎** 以ル及し表示漁作之

及在至温时声音在空氣中之速度為346制砂 在到别中尚1284米/初在水中则为1440 **划初现有高速绕以近明之酒腰物曲面四曲**

面間, 九南亚和面裂成两曲面之曲率半径相 同的武决定此透镜之形状及其由华半径,使 之對声音之係距在空氣中為50米 (1) 老在水中使用透镜之形状及曲华半径 率如何才可使其隐距的50米? 剪月形透镜折射率為

高 3.5 種之針於一百透鏡山前 45 至 之处即屋生高一種之實像就計算此若透 老将典山性質相同之首透鏡 山潭於山樂設 舒之間且距山為25種之處則一新保即因 此透镜系统而生成就計集此新像之為及與 铁针简之距離又此新像为贾像和为虚像,

血自由談

F

說件而,

誦

家



組織

Rick

別

、、、一試缺烈調少

傑即へ等、依

作级假

挺日 7 生 7 類

一中のラニー

.7 : 7 -- 75

有然日

運些變壓調的 ^ > 7 · 0

斯並三,奪草院 秋 院 促出 脚音,節期, 理族強人。)文牛中著因够稍得變法論校謂風茲故壓牛中著因够稍得變法

金田山和金

大货牛

ット至

計:師愿

下誦究流誦氣保期超精經名。告

本織神殿師綠記



一人尼顯相局來的

來下不校,中校一反的,是做此刀子称派

由擊在風而國都類,克拉

用巨

国次国下河先成仁 20

蘇系網統

时與政府的衝突似乎無可以愈的政府與激。對於代行黨大會與全國普選,要

弱軍的國一方稍要

及認年不适所。實來 股份





請假献即 早日映日 映献塲五个

龍偵

野瑪女冷李菲 美莉^{星感} 美莉 场夜午晚今 女魔面千 作傑舞金

東



訂提敬 舞魔現 爪張代 座前請 1牙色







海青

香港法

律



題新 世 主察 預數戎珍 我娘 龍狂 型本位

光眞 映献天今 之富大 巨文**歌愛**倫耐七召 片藝唱情理會彩印 之明 **场早半**點-裙迷拜 你倒 金鳳 嚴林 彩七塔夜午晚今 新魔 車 女 F











片影佳最節活復司公士霍















1 席首座賣踞高。滿狂早絕

公限有行生耀

品佳禮送界各 購選觀參迎數·應供貨新傭常·

四一五四〇七:話電 號二廿至十二道皇英

(二)(二)對文中學會代記[題預習

歷史科

(十二)

佐密·

ISTORY (22)

What was the importance of Africa to the Great Powers after 1870? Now did this affect international relationship?

Europe in the latter half of the 19th century saw important changes in various fields The Industrial Revolution, sparked off by Britain; brought most European countries into an age of industrialization, during which better and much larger amount of goods were produced. Competition within European markets became so keen that more overseas outlets were highly desirable. Industrialization also meant a larger demand of raw materials. for the new industries and as the economic resources of the Continent were limited. Europe was becoming more and more dependent on the outside world for the supply of raw materials In parallel to industrial advancements, science and medicine also took great: strides forward, the result of which was a rapid increase in population. Due to the population growth, emigration became the rule The outward movement of people from Europe was not desirable to the European countries as it pointed to a decrease in government income In sum, three distinct problems scood, out. It appeared at the time that the only solution to these problems was the acquisition of colonies, over which the home government had complete political and economic control.

tions bettered, more "virgin" lands were discovered by the chivalrous explorers. Missionaries, traders and settlers soon followed their tracks and penetrated the new lands. Much of these efforts were in the direction of Africa which offered great promises to European Powers who charted and divided the Continent among themselves from 1850 onwards At the start, these were done under a friendly atmosphere. But when there was no more land to be partitioned, conflict naturally came.

In 1870, only a few patches of the coast. In of Africa were European. Cape Colony had already fallen into English hands during the Napoleonic Wars. Through money and diplo macy, England was able to secure control of the Suez Canal in 1875. In 1881, she had secup a virtual protectorate over Egypt. French interest in Egypt was, however, still present. But she was able to compensate for her loss of Egypt by acquiring Tunis in 1881. Never, theless, this action had the unfortunate result of antagonising Italy who was also interested in Tunis Italy later joined hand with Germany and Austria to form the Triple Alliance

In 1898 occurred a dangerous incident a Fashoda in the Sudan, when British and French soldiers faced each other for several weeks with great tension, during which the possibility of war was voiced by both governments. Eventually war was averted when the French retired.

Before 1880, Bismarck was not interested in securing colonies for Germany. His concern was to avoid involving Germany in disputes with other European Powers. But the pressure exerted on him by German businessmen in the 1880's had the effect of making Bismarck agree to acquiring colonies. In 1884, a conference was called at Berlin with the purpose of eatting up, "spheres of influence" in Africa

for the Powers. This was on the whole carried out in a friendly atmosphere. The acquisition of Southeast Africa, Togoland, Tanganyika and German East Africa marked the beginning of Germany's involvement in the colonial race

As years lapsed, the friendly competition for colonies was turned into a bitter one. In 1899, the Boers War broke out between England and the Boers. To the folly of the German Kaiser, a telegram was sent to President Kruger of the Boers congratulating him on his success in repulsing the Jameson Raid. As a result, England was alienated and she thought seriously of her "isolation" in Europe. She

decided that she must make friends with some of the European countries. Her first step was to achieve a better understanding with France. In 1904, the Entente Cordiale was arrived at between England and France. By this, France recognized English control over Egypt. In return, France was given a free hand in Morocco. As soon as this Entente was made known, Germany profested. The Kaiser even paid a visit to Tangier, where he vowed to protect the independence of Morocco. In 1906, the Algeciras Conference was duly hel but the Kaiser was defeated in his purpose, as France and England, supported by France, held firm.

A second crisis broke out over Morocco in 1911, when a revolution had caused the Sultan to ask for French help and a French army had been despatched. The German Kaiser protested by saying that this action was not in line with the agreements reached in

Algerias in 1906 When the French army occupied the Moroccan capital, Germany sent a gunboat, "the Panther", to Agadir to protect German interests there. Findland took a very serious view of the matter and she threatened. Germany to war. As Germany was not fully prepared for war, the result was that she with drew. The tension was thus eased for the time, being.

Italy was another European country who had tremendous interest in Africa. Being defeated in her attempt to acquire Tunis in 1881, she turned her attention to Abyssinia However, her intention towards Abyssinia was seriously thwarted in 1896 when Abyssinia triumphed over her at Adowa. The Italians then developed interest in Tripoli. Taking advantage of the Moroccan Crisis, Italy attacked Turkey and within a year overran Tripoli. The Triple Alliance was very much weakened by this as Germany had always wanted to acquire Tripoli. Besides, Turkey was a centre of German patronage and commercial development.

The African question had several times nearly caused a general European war. But so far, it had been averted. However, the European Powers were only preparing for the day when the outbreak of war was inevitable

2. What attempts were made to prevent war and improve international relationship before 1914?

Efforts at preventing war and improving international relationships were most obvious after the days of Napoleon. The Congress System was a good example. This System had achieved little; nevertheless, it must be noted that there was no general European war from 1815 - 1854. Wars were by no means absent during the period but they rarely involved more than two countries. In a word, they were, a large extent localized. The Treaty of

San Stephano in 1878 had almost dragged the European countries to war. However, it was averted by the Congress of Berlin. Hereafter, European countries were moving towards the day when diplomacy and arbitration were no longer, effective to settle their difference.

From 1870 onwards, diplomatic activities. had resulted in the formation of two armed camps - the Triple Alliance, comprising of Germany, Austria and Italy; and the Triple Entente, composing of England, France and Russia. War fever mounted up to such a degree that the member nations of the two camps were trying strenuously to arm themselves up in the race for armaments. Rivalry in haval armaments developed at the same time. England and Germany, in particular, were competing with! each other in the building of dreadnoughts, a new type of battleships which could carry heavy armaments. Germany was also very keen in launching on experiments for the making of aircrafts.

The race for armaments did not only constituted a menace to international security but also a heavy financial burden to nations who took part in the race. Amidst this state of chronic disturbance, Czar Nicholas II of Russia invited the sovereign states to send

representatives to a conference at the Hague with the purpose of checking the race for armaments and maintaining international peace. The Conference was held in May 1899. All European nations were represented and even the United States and Japan took part. When Russia proposed that there should be no increase of expenditure on the army and the navy for a period of five years, the German delegates raised their objection, saying that their country was suffering no financial burden. Furthermore, they held that England's willing ness to stabilize naval armaments at the existing levels was simply a device to secure a permanent German inferiority. The haughty attitude of the German delegates prevented further discussion and thus the Conference achieved little: Nevertheless, the Conference 'did succeed to a certain degree in making future wars less cruel by banning the use of poisoned hullets soft nosed hullets, asphyx lating gas, etc. The tribunal at the Pague was established as a regular one, to which future international disputes might be referred

In 1907, the Czar, at the suggestion of President Roosevelt, summoned a second conference in which forty four nations were represented. This second Hague Conference got no further. A few more rules were adopted to make war more humane, and the machinery of the Hague Tribunal was improved but no agreement was reached on the main issue of disarmament.

with all the European Powers dividing into two hostile camps and each one having tremendous ambitions in the Balkans, the Near East, the Far East, and Africa, conflicts between them were only too natural. In fact, the last decade before the outbreak of the Great War, serious conflicts broke out several times, each time the outbreak of a general European war was imminent.

(接第六張第一頁)

一大大大學學的學能多思想

物理科(廿二)·陸汞熾·

17. 墨水鄉平打值21元,同樣的壓水雖打平,其價值是(P)21元× 1.5 (Q)21元× 6 18 (R)60元,(S)48元,(T)58元。 17. (

18. 關質問整3磅, 付銀4元8角, 現購買問證5磅, 應付銀(P)24元, (Q)18元, (R)15元, (S)4元8角×一, (T)4元8角×一。 18. (R)15元, (S)4元8角×一, (T)4元8角×一。 18. (19. 工人30人90日能完成的工作, 現今要45日完工, 密增加工人(P)60人, (Q)30人,

(P)60里 $\times \frac{1}{2}$, (Q)60里 $\times \frac{1}{3}$, (R)60里 $\times \frac{1}{2}$ +60里,(S)60里×($\frac{1}{2}$ -1)

21. 集處存有粮食。足供30人48日用,若減少10人,則存該可供給日收為 30 10 30 30 20 (A)48日×一,(B)48日×一,(C)48日×一,(D)48日×一,]

(E)48日×(1---)。 21. (21. (50 22. 場をかからもよったままがほぼ。 データを30まり間にあるなほくもう10-元×(一一)

22. 將一筆數可分於50人,每人可得10一元,若分給30人,則每人多得(A)10一元×(一一1) 2 30 1 50 1 30 (B)10一元×(1——),(C)10—元×—,(D)10—元×—, 2 50 2 50 2 50 (E)10—元×(1+—)。

23. 工人4人於10日內完成某工程的一,今用工人6人,則餘下的工程所需的日數原寫

(A) 10 日 $\times \frac{4}{6}$ (B) 10 日 $\times \frac{6}{4}$ (C) 10 日 $\times (\frac{4}{6}+1)$ (D) 10 日 $\times (\frac{6}{4}-1)$ (E) 10 日 $\times (1-\frac{4}{4})$ 。

24.8人10天能完成的工程。現常提前2天完成,則配增加工人(A)8人×一,(B)8人×一,

(C)8人×(--1),(D)8人×(1--),(E)8人×(-+1), 24. 8 10 25. 某水池,有同様大小的三條入水管,若祗開一當,無時12分實才可將池水注溯,今

三資序開,注第一油架時(A)12分額×(-+1),(B)12分額×(1--)。
3
(C)12分額×(1+-),(D)12分證×-,(E)12分鐘×-。
25.(

26. 單車平均每時行10里,步行平均每小時2一里,今單車50分鐵所完成的旅程,步行

配時(P)50分鐘× 1 ・ (Q)50分鐘× (2 十1)、(R)50分鐘× 2 10 10 10

CT 1455 x C - 11 1 2 2

(28) P, (29) R, (30) P.

(T)4哩×(一十1)。 28. 一件工程18人数,50天可成,今少了8人数,完成此工程需聘(P)80日,

(Q.)120日,(R.)90日,(S.)100日,(T.)85日。 28.(29. 某遊泳池,有大小同樣的四條入水管,若四管齊引,關6分鐘將游泳池注滿,今低湖 三管,要注滿選泳池幫加時(P.)4分線,(Q.)2分鐘,(R.)3分鐘,(S.)8分鐘, (T.)10分鐘。

30. 甲無天衛書10元,無90天才可以將所儲書的錄購買一架單視機,今款30天的儲書便 購買電視機。常等天覺加儲書(P)30元,(Q)20元。(R)40元,(S)50元 (T)45元。

註:凡理大之前有一△」號者,超經近年中學入學試之題目。 上期勘誤表:練習題第6題「得利息共288元」應作「得利息共288元(年利率18%」。第28題 (P)「1350元」應作「1310元」。

上期練習答案
(1)750元,(2)20元,(3)26元,(4)4%,(5)3—年,(6)900元,
(7)600元,(8)992元,(9)4750元,(10)15000元,(11)0.25%,(12)2512.5元,
(13-)15000元,(14)5%,(15)229.5元,(16)R,(17)8,(18)8,(19)P
(20)R,(21)B,(22)E,(23)B,(24)A,(25)E,(26)8,(27)Q

(本禰逢星期一、三、五利出)

In 1905, such a conflict occurred over Morocco. France was given a free hand in Morocco by England in 1904 but Germany was not willing to see Morocco swallowed up by France. Morocco was constantly convulsed by civil war, and France just as constantly intervened and soon began to treat the country as her pro-

tectorate. Suddenly Germany protested loudly that the status of Morocco as an independent state should not be changed without her consent and asked for an international conference to settle the Moroccan question. France finally agreed to such a conference at Algerias. But the Algerias Conference proved to be a diplomatic success for France, as she was strongly supported by England and Russia. War was thus averted in 1905.

The attempts at maintaining the peace and security of Europe by peaceful arbitration at international conferences broke down for seven years since the calling of the second Hague Conference. But on the eve of the Great War, a final attempt was made to settle the Austro-Serbian dispute through the Hague Tribunal. But it was far too late, as the views of the European countries could never be reconciled. War finally broke out in 1914.

Questions for next week

- Why did the World War of 1914 1918! begin in the Balkan peninsula?
- What were the main causes of the Cerman defeat in the Great Far?

711 6.6

公民協會勞工

關係

最近展開檢討勞工

音樂箱製 一年來產量增 作發 就業機會 倍 外 銷 受 歡 迎 展速

新里工業於民族人 熟練的工人,因此在數年間便獲得相當成功的新里工業於民族人 整人 熟練的工人,因此在數年間便獲得相當成功的方。 由 音樂箱製作樂雖然只有這麼短短的數年歷

就業穩定廠方供制服午膳

,因此整作過程中,以十人爲一組,每人負責一樣零件,排至第十個人時便裝坎成一具精巧本操作訓練,包括坎坡工作及品質檢查,亦卽是檢查精細的音關效果。音樂箱內有十二個主員之外,其他各部門工作大部份均由女工担任。這些女工於初入行時,需要接受為排約三個員之外,其他各部門工作大部份均由女工担任。這些女工於初入行時,需要接受為排約三個員之外,其他各部門工作大部份均由女工担任。這些女工於初入行時,需要接受為排約三個員之外,其他各部門工作大部份均由女工担任。這些女工於初入行時,需要接受為排約三個資樂,和流行音樂,無所不包。音樂箱的製作雖然採用及新的機械設備,和大量生產的方法音樂箱爲一種金屬製品,又叫做高度精緻音樂段器,它可以自動播出超過百首古典音樂以反映出本港新興工業具有良好發展前途。

月級投资

日,以免预数气等毛仅,限型形水,沿

宿

一為交人?自 般親一,則已 的近,智永的另 有名名。排场够高的大小型。 一个型件,是一个工作,是一个工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以一个工作,可以工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以工作,可以一个工作,可以工作,可以一个工作,可以一个一个一个一个,可以一个一个一个一个一个一,可以一

培養工

(子) 弟成士

飛促進繁榮

在過去多年來,該會會極力向有關當局提出此之國家民低。

京北美術道。 今工處長然死桐發函,表示皆年就藥和藥組業於 今工處長然死桐發函,表示皆年就藥工作之效能 等年找發職藥,越死桐處長獨面並透露,營工處 方體開學校之骨年。其後更增加詢問處,爲個別 有年找發職藥,越死桐處長獨面並透露,爲個別 人在合約保險下,到海外謀生。 人在合約保險下,到海外謀生。 人在合約保險下,到海外謀生。 人在合約保險下,到海外謀生。 (藻)

曾與各方接觸研究改善 八牛活問題

關係







九龍巴士職工總 一大龍巴士職工總 大寶院第十八週年紀念大會,整十七屆職員就職 大寶院第十八週年紀念大會,整十七屆職員就職 「與一十一時,發座九龍東京衛富華酒樓三樓」舉 於會第十七屆理事名單如下:理事長曾慶, 財務許國強,組織譚刀,(副)英莊,國查郭洪 「國)英義,官傳富豪文,發育子郁根,交際 「國)英義,官傳富豪文,發育子郁根,交際 「國)英義,官傳富豪文,發育子郁根,交際 「國)英義,官傳富豪文,發育子郁根,交際 「國)英義,官傳富豪文,發育子郁根,交際 「國)英義,官傳富豪文,發育子郁根,交際 「國)英義,官傳富豪文,發育子郁根,交際 「國)英義,官傳富豪文,發育子郁根,交際 「國)英義,官傳富豪文,發育子郁根,交際 「國)英義,官傳富豪文,發育子郁根,交際

肉

好世界

新出公型品司

城

友

新舞台

城多利





(二) 對文中學會代記[1]

生物科

). . . . ·

·廖百琴

* BIOLOGY (22)

Answer to the questions of last week:

1.(a) What is digestion and why is it necessary?

(b) On a large scale make a fully labelled drawing to show the structure of the alimentary canal and the associated glands in a Named mammal, and explain, how the structure of the alimentary canal of this illustrated mammal enables it to carry out its physical functions.

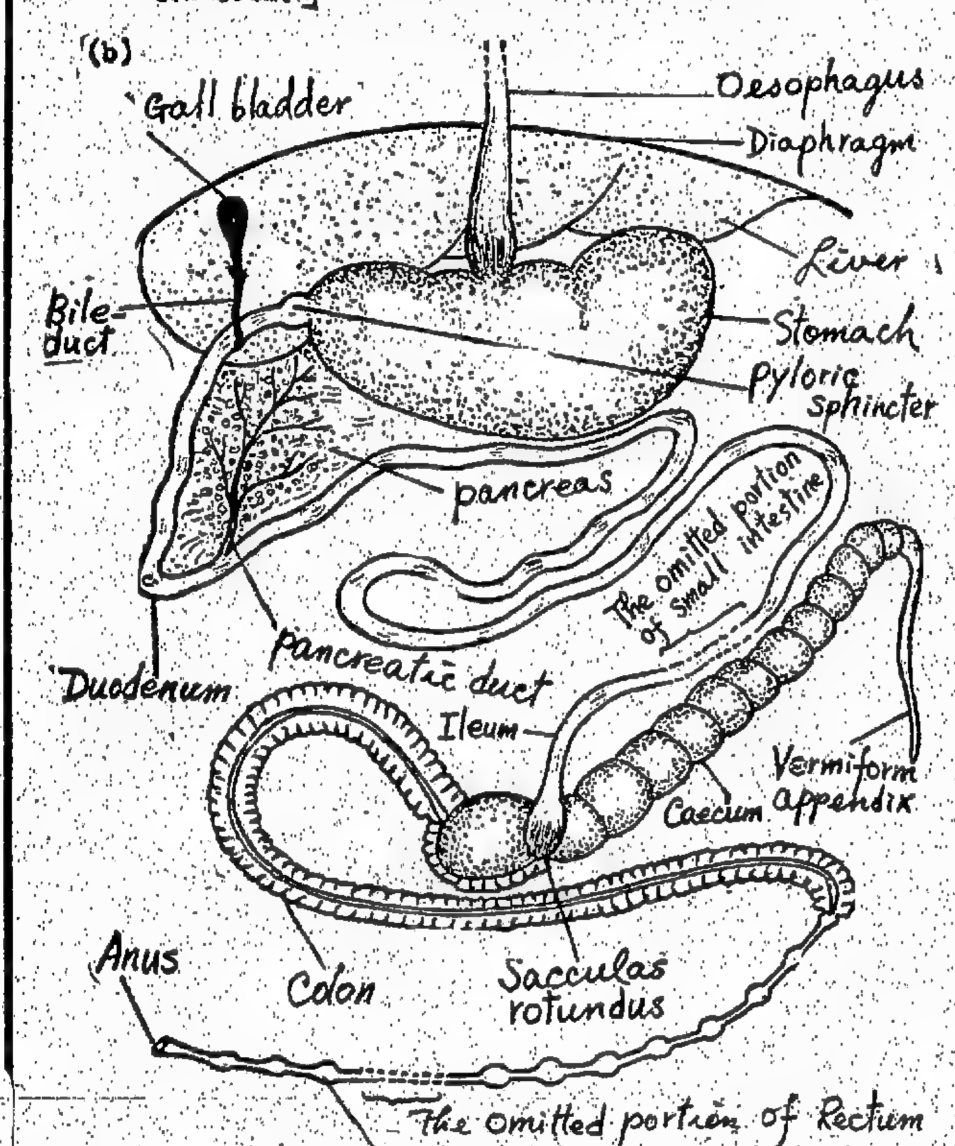
Ans.

(a) The complex carbohydrates, proteins and fats are insoluble in water, and cannot be absorbed and assimilated by living cells of the body until

Digestion may be described as the changes that the foods normally undergo preparatory to absorption; these changes are physical and chemical and occur in the alimentary canal of an animal or in the cells of the body of a plant.

As in animals, food is utilized by the body to obtain materials for growth and maintenance, for replacement or repair of parts, for energy to move, and for producing sex cells.

Plants synthesis the food they need for life, growth, and for building up the protoplasm of new cell.



The Alimentary Canal and Its Associated Glands OF Rabbit

The following parts of the alimentary canal are considered as the structures which enable the canal to carry out its physical functions:

A tube with well developed muscular walls. It passes between the lungs and penetrates through the diaphragm to the stomach. At the junction of the oesophagus, and the stomach, a muscular ring is Called the cardiac sphincter. When this ring opens, the food is passed through the oesophagus to the stomach.

Rectum Containing the pettet-

(11) Stomach: A greatly dilated portion of the otherwise marrow digestive tube. The opening into the duodenum is called the pyloric sphincter. The musculature of the stomach is arranged not only in the usual circular and longitudinal fashion, but also some of the fibres take on a oblique course. The most important function of this part is the storing of food. By discharging its contents very slowly, the stomach protects the intestine from receiving too much of food at one time. When the rhythmic contraction of the stomach wall is set up, it will churn up the food to mix it with enzymes. The stomach leads to the duodenum through the pyloric. sphincter which opens at intervals to force some amount of chyme to the duodenum.

Concerning about the digestive process, the small intestine performs two distinct sorts of movements, the rhythmic segmentation and the peristalsis. In the rhythmic segmentation, the food mass is forced along the gut and is thoroughly mixed with the digestive juice for further digestion. As in the peristalsis, the characteristic wave movement of the alimentary canal thus carries the food mass from the anterior to the posterior end of the gut.

During absorption, the presence of villi enable the small intestine to have a large absorptive surface area for the great absorption of food.

(iv) The large intestine:

The important movement of the large

(一) 二(一) 二次中學會代記[18]

現代數學科

廿二) ·李 義

MODERN MATHEMATICS (22)

Solution of the exercise assigned last week.

(1) Given

A = $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 1 & 2 & 8 \end{pmatrix}$, B = $\begin{pmatrix} -8 & -7 & 5 \\ 1 & 0 & 5 \end{pmatrix}$,

C = $\begin{pmatrix} -2 & 1 & 10 \\ 5 & 6 & 8 \end{pmatrix}$ then A+B = $\begin{pmatrix} -7 & -10 & 9 \\ 2 & 2 & 13 \end{pmatrix}$; B+A = $\begin{pmatrix} -7 & -10 & 9 \\ 2 & 2 & 13 \end{pmatrix}$; A-B = $\begin{pmatrix} 9 & 4 & -1 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$; A-C = $\begin{pmatrix} 3 & -4 & -6 \\ -4 & -4 & 0 \end{pmatrix}$.

(2) No, it is because the 2 matrices are not conformable for addition.

(4) If A and B are conformable for addition; then
A'+B'= (A+B).

Proof:

Proof:

Let A = (aij)mxn B = (bij)mxn.

Then A' = (aji)nxm B' = (bji)nxm

and A'+B' = (aji+bji)nxm

Let A+B = (Cij)mxn, where Cij= aij+bij.

Then (A+B)'= (Cii)nxm = (aii+bii)nxm.

Therefore (A+B) = A +B

V. Matrices (continued)

Multiplication of matrices

There are two types of multiplication of matrices, namely the scalar multiplication of matrices and the matrix multiplication of matrices.

Definition: If A is any matrix and k any scalar quantity (real number), we define kA tobe the matrix which is formed by multiplication of A by k.

Example:

If
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$$
 then $3A = \begin{pmatrix} 9 & -15 & 6 \\ 3 & 9 & -12 \end{pmatrix}$

Propertities of scalar multiplication of matrices:

1. Closure property: Given A. any matrix, and k any scalar, kA is a matrix of the same order.

2. Associative property: a.(b.A) = (a.b).A. where A is any matrix

and a,b any scalars.

3. Distributive properties:

a.(A+B) = a.A + a.B and

(a+b).A = a.A + b.A where A and B are

matrices of the same order and a.b are

scalars.

4.Zero property:

O.A = O, where A is any matrix. O the zero scalar and O a zero matrix.

Definition: If A be an mxn matrix and B an pxn matrix, then the product AB is defined to be mxn matrix C in which any element Cij is obtained by multipying together the corresponding i th row of A and j th column of B and adding the products.

Examples:
1. If
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 3 & -2 & 5 \end{pmatrix}_{2x3}$$

$$B = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 0 \\ 5 & 7 & 6 \end{pmatrix}_{3x3}$$
then
$$AXB = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 3 & -2 & 5 \end{pmatrix}_{2x3}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 0 \\ 5 & 7 & 6 \end{pmatrix}_{3x3}$$

$$= \begin{pmatrix} 2x^{4} + 1x1 + 4x5 & 2x(-1) + 1x5 + 4x7 & 2x2 + 1x0 + 4x6 \\ 3x^{4} + (-2x1 + 5x5) & 3x - 1 + (-2x3 + 5x7) & 3x2 + (-2x3 + 5x7) \end{pmatrix}$$

intestine is mass peristalsis, quite comparable to the peristalsis of the small intestine. This powerful waves movements pass from the caecum over the entire length of the colon. By this the contents are forced forward to the rectum.

The another essential function of the large intestine is considered as the absorption of water and mineral salts from the residues, so that they are changed into a semi-solid state before they can be discharged from the body.

2.(a) State as fully as you can, the functions of the

liver of a mammal.

(b) Explain briefly, how do the salivary glands

the stomach and the pancreas help in the digestion;

of food in the body of a mammal.

(a) The liver is the largest gland in the body of a mammal. Its function may be defined as follows:

29 29 28 35 26 36 2x3 = C 2. If $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 3 & 7 \\ 2 & 6 & 4 \end{pmatrix} 3x3$ $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 3 & 7 \\ 2 & 6 & 4 \end{pmatrix} 3x3$ $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 3 & 7 \\ 2 & 6 & 4 \end{pmatrix} 3x3$ $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 3 & 7 \\ 2 & 6 & 4 \end{pmatrix} 3x3$ $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 4 & 3 & 3 \end{pmatrix}$ $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 4 & 3 & 3 \end{pmatrix}$ $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 3 & 7 \\ 2 & 6 & 4 \end{pmatrix} 3x3$ $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 3 & 7 \\ 2 & 6 & 4 \end{pmatrix} 3x3$ $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 3 & 7 \\ 2 & 6 & 4 \end{pmatrix} 3x3$ $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 3 & 7 \\ 2 & 6 & 4 \end{pmatrix} 3x3$ $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 3 & 7 \\ 2 & 6 & 4 \end{pmatrix} 3x3$ $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 3 & 5 \end{pmatrix} 2x4$ $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2x2 & B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 3 & 5 \end{pmatrix} 2x4$ $A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 3 & 5 \\ 1+0 & 4+0 & 7+0 & 8+0 \end{pmatrix} 2x4$ $A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 3 & 5 \\ 4 & 4 & 7 & 8 \end{pmatrix} 2x4$

Remarks:

a. The multiplication of A and B is possible ans makes sense if and only if the number of columns in A is the same as the number.

of rows in B. If so, A and B are said to be conformable for multiplication.

b. If the order of A is mxn and that of B is nxp, then the order of AB is mxp. That is the number of rows in AB is the same as the number of rows in A, and the number of rows in B.

c. If A and B are conformable, B and A are not nesessarily conformable for multiplication.

d. In general if AB and BA are both defined AB & BA. In AB we say B is premultiplied by A and in BA we say A is premultiplied by B.

Properties of matrix multiplication:

1. Matrix multiplication is not commutative:

One counter example is sufficient to show
the truth of the fact.

Assume A2x3 and B3x2 to be two conformable

matrices. Then $A_{2\times 3} \times B_{3\times 2} = C_{2\times 2}$ $B_{3\times 2} \times A_{2\times 3} = D_{3\times 3}$

C2x2 # D3x3

2. If A.B and C are conformable for multiplication, then A(BC) = (AB)C. That is matrix multiplication is associative.

In proving the property, we need a new notation, ... which is a symbol for sum.

Examples: 1. If $1+2+3+4+\cdots+n = \frac{n(n+1)}{2}$ we can express the sum by

 $\sum_{j=1}^{j=1} j = \frac{n}{2} (n+1)$ 2. We can express $1^{3+2} + 3^{3} + \dots + n^{2} = \frac{n}{2} (n+1)$ by $\sum_{j=1}^{n} j^{3} = \frac{n}{2} (n+1)^{2}$

3. Similarly the sum allby faggo 21 taggo 37.

by $\sum_{j=1}^{3} a_{1j}b_{j2}$.

In general $a_{11}b_{1k} + a_{12}b_{2k} + \cdots + a_{1p}b_{pk}$ $= \sum_{j=1}^{p} a_{1j}b_{jk}$

Proof of property 2.

Let A = (aij)_{mxp}, B = (bjk)_{pxn}

and C = (C_{kh})_{nxq}

BC = \(\sum_{\sum_{k}}^{n} \) bjk ckh pxq

$$A(BC) = \begin{bmatrix} \sum_{j=1}^{p} a_{ij} \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^{n} b_{jk} c_{kk} \end{pmatrix} \end{bmatrix}_{m \times q}$$
which is the product in the left h

which is the product in the left hand side.

AB)
$$c = \left(\sum_{j=1}^{p} a_{i,j} b_{jk} \right)_{m \times n}$$
(AB) $c = \left(\sum_{j=1}^{p} a_{i,j} b_{jk} \right)_{c \times n}$

which is the product in the right hand side. We know that the multiplication of real numbers is associative. Therefore A(BC) = (AB)C.

(i) For production of bile - Although bile contains no digestive enzymes, but its alkaline bile salts emulsify fats, breaking them up into smaller globules and thereby providing more surfaces on which lipases can act.

(ii) The detoxifying function - All materials absorbed from the intestine are carried to the liver by the hepatic portal vein. The liver exercises a selective action upon the materials seeking entrance into the body. When putrefactive compounds arrive at the liver, they are taken out of the circulation and transformed into less toxic substances.

(iii) For conversion of excess glucose into glycogen to be stored - The glucose absorbed from the small intestine is carried by the hepatic portal vein to liver, where the excess glucose is converted into glycogen and stored. When the sugar concentration of the body is low, the glycogen may be

(未完轉入第七張第三頁)

九六九丰中文学系新国推荐)

•喬冲强•

第廿一次預習題解答 (1)解下列三角方程式,答案由-180°至+180° (a) $5\cos^2\theta + 2\sin\theta = 2$ (解) 因 cos20 = 1- sind, 以之代入可得sind之二次方 程式 5(1-sin²8)+2sin 8=2 大指号 移河 化簡 5 sin 8-2 sin 8-3=0 分解 (sin 8-1) (5 sin 8+3)==0 (i) 卷 sin 8-1=0. 则 sin 8=1, 而 8=90 (ii) 浩 5 sin 8+3=0. 则 sin 8=-0.6. 而 0==-36°52' 或 -143°8' 答: 0=90°, -36°52′或-143°8′ (b) $\tan x + \sec x = 2$.

解) 特· 图 sec x == 2 - Tan x. $\sec x = 4 - 4 \tan x + \tan x$ 特型人工程 4 tan x = 4-4 tan x + tan x: $tan x = \frac{3}{4} = 0.75$.

查惠得 ×= 36°52′ 或 −143°8 黔巢: (i) 若水=36°52′, 代入原方程式 左方= tan 36°52'+ see 36°52 = 0.7500+1.2500=2(1萬足)

(ii) 着 化=-143°8、代入 左方= tan(-143°8')+ sec(-143°8') = 0.7500-1.2500 = -0.5 (不) 局足) 然: X= 36°52

(註)因解此方程式時经過自藥手續,故引入偽根 X==-143°8 (别解) 图 secx-tanx=1---(1) [相等式] 又 seex+ tanx=2---(2) [原方程式]

相除 secx-tanx========(3) 解(2),(3) 联立方程式 得 tanx=元, sec x=元 极能通合原才程式的 抵有第一象限角.

(c) sin 0 + 2 win & cos 0 == 3 cos 20. (角年) 年度で見 sin2 日+ 2 sin 日 cos 日- 3 cos 日= 0. 分解 (sin 0-cos 0) (sin 0+3cos 0)=0. (i) $\frac{1}{2}$ sin θ - cos θ = 0, θ] sin θ = cos θ 核 tan 8=1 ... θ= 45° 或 -135° 校 $tan \theta = -3$. $\theta = -71°34' 或 -251°34$ 答: 日=45, -71°34, -135°或-251°34 (d) 2 cos20 = 1+ sin 8 (解) UL (1-sint 8) ** K con B.

2(1-sin 8)= 1+sin 8 2 sin 0 + sin 0 - 1== 0. 分解, (2sin 0-1)(sin 0+1)=0 2 sin 8-1 = 0, 引 sin 8= 1.0 = 30 或 150 着 sin 0+1=0, 見」 sin 0=-1, ·· 0=-90°

答: θ=30°, 150° 功 -90° (e) 2 sec2 = 5 tan 8: (解) 因 see 0=1+ ton B, ひくとれ入 2 (1+ tand 0) == 5 tan 0.

北簡 2 tan 8-5 tan 8+2=0 $(tan \theta - 2) (2 tan \theta - 1) = 0$ (i) 1/2 tan 0-2=0, - 1 tan 0=2 而 0= 63°26 或 -116°34.

(ii) % 2 tan 0-1=0. 貝」 tan 8=0.5 而 9= 26°34 或 -153°26 常: 0=26°34 63°26,-116°34 英-153~26

(2)解下列三角方程式,先求其通值,再求0°至360°之气 (a) tanx-(1+53) tanx+53=0 (解)分解因式 (tanx-1)(tanx-13)=0 (i) 着。tanx-1=0,则 tanx=1

·· 火= n×180°+ 45° (1直值) 富 ル=0. 則 化=45。 ルニー1、見 X=225° n=2.则 x=405°(不合题意)。

(ii) 看"tanx-13=0, 则 tanx=13 x==n×180°+60°(通值) 當九二0,1時,則火二60°,240°

答:(a)通值 x=nx180°+45°或nx180°+60. (f) x= 45°, 60°, 225° \$ 240° (b) sin4x + cos4x = 5 (解) 因 costx==(1- sin2x)=-1-2 sin2x+ sin4x.

12 x sin x+1-2 sin x+ sin x= 5 特項, 特項, 2 sin4x-2 sin4x+3=0 16 sin x-16 sin x+3=0. 去分母。 (4 sin x-1) (4 sin x - 3) == 0

·· x=nx/80°±30°(通值) x= ±30° (复号不合题意) x=210°或 150° x=390°(不合題意)或330° (ii) 若 4 sin x-3=0, 見 sin x=±13

· x=n×180°±60° 则 x=±60°(夏号不合超意) n=1, $\chi=240^{\circ}$ \$\frac{1}{2}0^{\circ}\$

x= 420°(不合)或 300° 答:(a)通值 X=nx180°±30°或 nx180°±60°. (b) x=30°, 60°, 120°, 150°, 210°, 240°, 300° \$ (C) sinx-cosx = 0.6

REFERENCE

(解法一) 因 sinx=2 sin子 cos子 B cos x = cos 2 - ain 3, cos 2 + ain 2 = 1. 代入, 2 sin 2 cos 2 - (cos 2 - sin 2) - 3 (cos 2 + sin 2) 化图 sin =+5 sin = cm = -4 cm = x 72 UK corx, tanx+5 tanx-4=0

.. tan = -5 ± \52-4x1x(-4) -5 ± \41 =0.7015 或 -5.7015

(i) % tan分=0.7015 ·· ==nx180°+35°3. 而 x= nx 360°+ 70°6′(通位) 省ルーの、別水=アのる、ルーノ時別不合類意 (ii) 若 tan = -5.7015, : ==nx180°-80°3' 而 X=nx 360°-160°6′(通旗): 當 11-0時,不合題意 11-1,則 2=199"54" 点 (a) 1图 1至 $\chi = n \times 360^{\circ} + 70^{\circ} 6'$ 或 $n \times 360^{\circ} - 160^{\circ} 6'$. (b) $\chi = 70^{\circ} 6'$ 或 $199^{\circ} 54'$

(解法二)来以台, 岩 Ainx- 宣四x= 0.6 .. sinxcos 45°- cos x sin 45° = 0.6 12 = 312

 $pin(x-45^{\circ}) = \frac{3\sqrt{2}}{10} = 0.4243$. x-450 == nx1800+ (-1) x 2506 ··· 火=n×180°+45°+(-1)n×25°6′(1011)

常れ一〇時 X=70°6 n=1 時, X=199°54 ルース時、 X=430°6 (不合)

為(a) 通値 x=nx180°+45°+(-1)"x25°6" (化) x=70°6' 或 199°54'.

(解法三) 全式棄以 5. 5 sin x-5 cos x=3. 本義2頁 5 sin x == 5 cos x + 3. 25 sun x = (5 cosx + 3)

25 (1-colx)= 25 col2x+30 colx+7 発を見化簡. 25 cos x+15 cos x-8=c cos x = 15 ± 15 - 4x25 x (-8) = -15 ± 1025 = -15 ± 5/41 = -3±/41 = -3±6.403

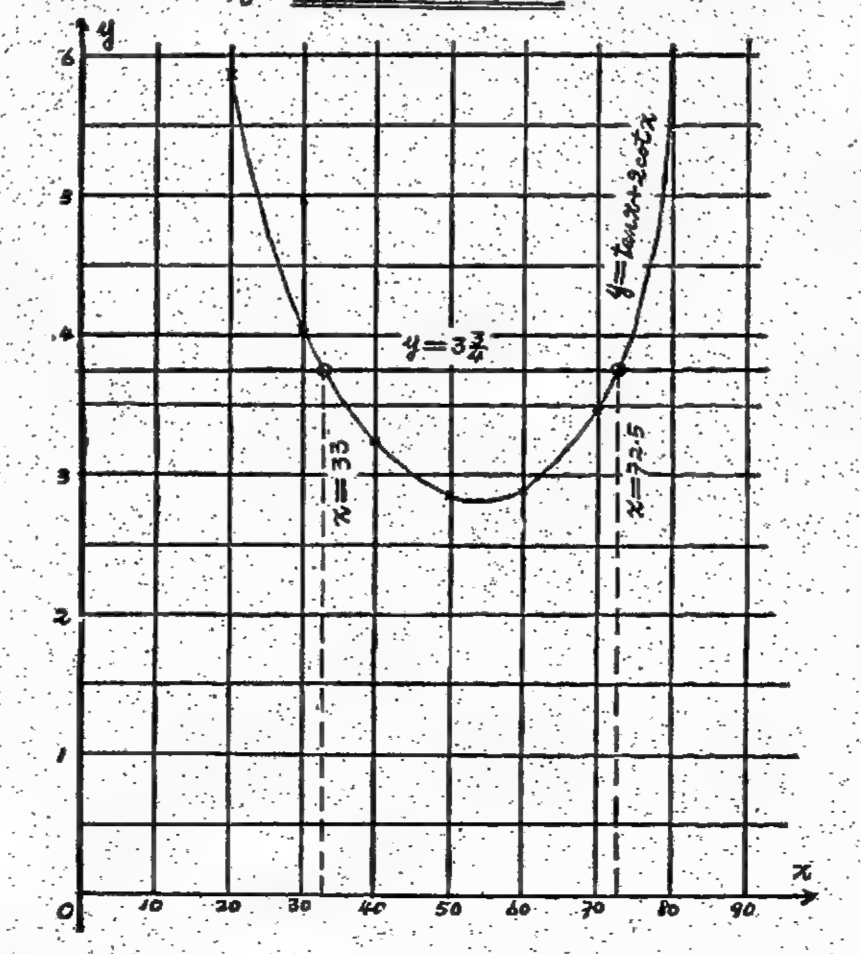
= 0.3403 或 - 0.9403 (i) 着 cos x = 0.3403,则 x = 70°6′或 289′54′ 1月 289°54 验复不会 (山) 为 cot x=-0.9403. 見 x=180 ±19 54

X=199°54 或 160°6′ (珍草不会) 后: (a) 1 1 1 <u>x=nx360°+70°6</u> 或 nx360°+199°54′ (名) 大= 70°6' 或 199°54'

(3)用图解法解下到方程式(答案由0°至90°) (a) $\tan x^{\circ} + 2 \cot x^{\circ} = 3 \frac{\pi}{2}$

(解) 先绘出 4=tanx+2cotx 之图线 製表如下: 0° 10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90° Tank 0 0.176 0.364 0.577 0.839 1.192 1.732 2.748 5.671 00 cotx 0 5.671 2.748 1.732 1.192 0.839 0.577 0.364 0.176 0 oc 11:52 5.86 4.04 3.22 2.87 2.89 3.48 6.02 oc

描出各英(X=10, y=11.52图中末线出)依次连结之 得4=tanxo+2cotxo曲线,再长同一图中加绘 4=3是直线,得交矣之横坐標,即為所求之根. 答: x= 33 或 72.5.



(b) sin(x°+10°) = sin(3x°+40°) (解)先製成下列兩憲:一

χ°	00	10°	200	30°	40°	. 50	600	70	80	70
P1100	100	200	30°	40°-	.500	60"	70	40	70	100
4	0.174	0.342	0.500	0.643	0.766	0.866	0.940	0.985	1.000	0.98
	: 41-	= oia	1.13%	°+ 40'	9) 🗇		:	٠.		720
χ°	O°	100	200	300	40°	50°	600	70°	800	90
Too lid	lio.	700	1000	130°	160	190	220	.250°	280	370
old .	A 642	0.940	0.985	0.766	0:342	174	643	440	-,700	-,70
124.44	12.12	15-1	H 孤 i	曲结	· 4=	: sin	(x°+) 传生	א ניסו	2	- : -

(接第七張第二頁)

生物科

reconverted into glucose and carried to the body by means of blood circulation. (iv) The deamination of excess amino-acids to. urea to be excreted - Most of the amino, acids are used for the synthesis of proteins of the body. A small amount of amino-acids may be stored in the liver, they can be decomposed into harmful wastes such as ammonia, which is, therefore, combined with carbon dioxide

to form the less toxic ures and is excreted

by the kidney. (v) For conservation of iron formed from the breaking down of red blood corpuscles - The iron forming from the haemoglobin of the destroyed med blood corpuscles is extracted by the liver for use in building up the new blood cells.

(b) In man, there are three pairs of salivary glands. They secrete a solution, the saliva, of mucin and ptyalin. The water of saliva will dissolve any soluble food, helping it passes from the oesophagus to the stomach, while the ptyalin serves as an enzyme to digest the starch to

maltose. The chief functions of the stomach are the storage and mechanical churning of food, and the initiation of the chemical breakdown of proteins. During digestion, the gastric juice is secreted by glands lying in the wall of the stomach. It is composed of water, mucin, salts, hydrochloric acid and enzymes, the papsin and rennin.

The hydrochloric acid acidifies the contents an the stomach, stopping the action of the ptyalin, activating the pepsin and remnin to function, and killing part of bacteria present in the ingested matter.

The pepsin digests protein to peptones and proteoses, while the rennin is responsible to coagulate the specific protein, the milk. By this, the milk stays in the stomach longer and the action of pepsin upon the milk is ensured. The pancreas is an important digestive gland.

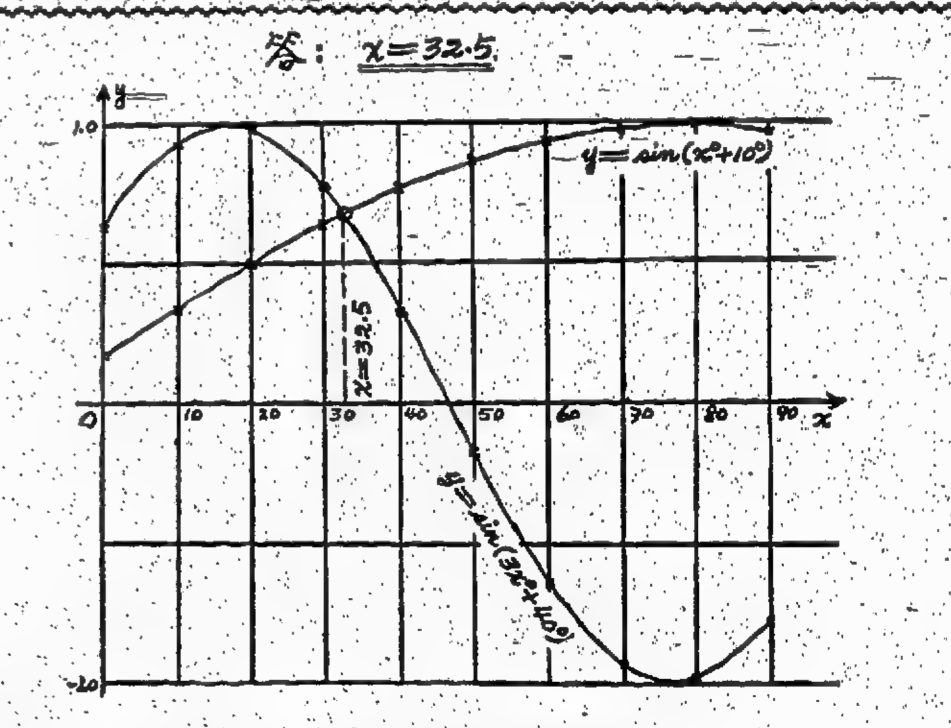
producing quantities of enzymes that act upon carbohydrates, proteins and fats. The pancreatic juice contains anylase which further digests starch to maltose; trypsin which

breaks down the proteins into amino-acids; steapsin (lipase) which converts fats to fatty acids and glycerol.

Questions for this week:

1. What do you understand by "Respiration"? What is the difference between external and internal (tissue) respiration? Explain. the importance of respiration in the lives of living organisms.

2. Describe the structures of the lungs and traches of a Named manual. Explain as far as you can how this mammal fills its lungs with air.



第廿二次預習題

1)分解下列各式為因式:一 (a) (a+b)(b+c)(c+a)+a+c. (b) (1+a)2(1+b2)-(1+b)2(1+a2)

(c) 45x2-27x4-28x+64+4. (d) $(x-2y)x^3-(y-2x)y^3$

(2)(a)有两個二次式,其H.C.F.為 %-1, L.C.M. 為 23-72+6. 東此两式、 (8)有大杉100的二数其H.C.F. 為48, L.C.M. 為1008,

求此二數 (3)甲校男女生之比為32:31,乙校男女王之比葛 5:4. 若将两核合併後, 则男女生之比茑89:82,

求甲乙两校學生絕數之比。 (4)某船航行相距18里之两镇間、設門流速度

较远流速度每時多10里、又逐流航行較順流航 行多費 54分鐘。求船在静水中航行速度及水流 速度、又此船往近之平均速度為每時若干里? (5)已知一级数之首九项之和為5亿就证此级 數為等差级數. 並求此级數.

16)該 a, b, c 成調和級數, 試証 log(a+c)+log(a+c-26)== 2log(a-c) (7)(a)给出一次+之公之图线(X取值由-2至+2)(B)利用此图线以解方程式 2次+次-5次-3=0. (答案須準確至小數一位)



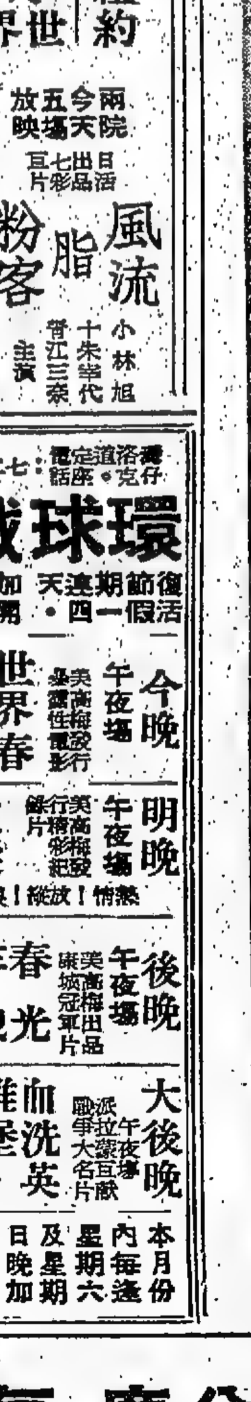


















MELLRENCE

與一第張八第 日八十月二年恆已膳夏 WAH KIU YAT PO 1916 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	里 日四月四年九六九一曆公年八十五國民華中
た學男招 「大公司聘請下列職員」 「整選の 200億度科製年 「海際の 200億年 「海の 200億年 「海の 200億年 「海際の 200億年 「海の 2006年 「海の	
大講百年 大講百年 大講百年 大講百年 大語 大語 大語 大語 大語 大語 中 大語 大語	選美海歌 特有音樂 中央
日本学 1 日本	英深養某一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個
五公來作。即要加美百歲八工 〇司治者。同將一元八两卒作。 費記登兒 收解英譽 三 收解英譽 三 收解英譽 三 收解英譽 三 收解英譽 三 以上海陽 1 作品 三 作品 1 作品 1 作品 2 作品 3 作品	可凡各個段樂類 型九雜六 段 幅 元 大胸 医 一
召請染色人才 「大學」」 「大學」 「大學」 「大學」」 「大學」 「大學」」 「大學」 「大學」」 「大學 「大學」 「大學 「大學」 「大學 「大學 「大學 「大學 「大學 「大學 「大學 「大學	宗
彩家園上 安善理 6 英 三面位如工行亞美 二百點頭 三口 大	司公遊旅華豪 ***
香港鋼琴學院 ##全學/### ## ## ## ## ## ## ##	本本 大 一 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 一 七 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五
東京の地ででは、東京の地では、東京の東京の地では、東京の地では、東京の地では、東京の地では、東京の地では、東京の地では、東京の地では、東京の地では、東京のは、東京の東京のは、東京のは、東京のは、東京のは、東京のは、東京のは、	日
	大精數學事 招高初級新舊數學補習生 地:九聯聯教道242號立信大厦四樓至座電話K672571 地:組織獨恰和街1號香港大厦七樓至座電話H765690
金宝。	班、一月速成 商業格和 模型雕塑班 数理心班 面遊班 人人
香港商科語會書院·英美電腦事家任教 IB M	英教群初級個 東新大1 5別 東京 中央 東京 中央 東京 東京 東
1	子 三公婆 行辞即放 五 野 道速 大
大震 大震 大震 大震 大震 大震 大震 大	平上租英 十獨水銀 電便地65 銀中 拾譯港大 新 香灣好境 特 四租縣號 荷 告報 報
华四雪	佐 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
行储新 時標 門目 	西南席河 四通國獨北物 元 元 元 元 元 元 元 元 元
	短至請樂貴 居南愛養 村 海門學權 村 海門學權 村 海門學權 村 海門學權 村 海門學權 七 都花鳳團 宅 和 一
古	四十二十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十

華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

| 211 | 286 | 340 | 18 | 460 | 501 | 561 | 614 | 648 | 216 | 290 | 342 | 22 | 464 | 504 | 566 | 615 | 649 | 466 | 507 | 567 | 616 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | | 902 964 | 904 965 | 906 967 | 1102 1141 1187 1305 | 1103 1143 1188 1306 | 1104 1144 1191 1307 | 1105 1148 1193 1309 | 1107 1151 1194 1310 | 1109 1157 1195 1312 | 1110 1158 1196 1314 | 1111 1159 1197 | 1112 1160 1201 | 1113 1163 1202 | 1114 1164 1203 | 1115 1165 1204 | 1115 1165 1204 | 1116 1201 | 1116 1201 | 1116 1201 | 1116 1201 | 1116 1201 | 1116 1201 | 1116 1201 | 1116 1201 | 1116 1201 | 1116 1201 | 1116 1201 | 1116 1201 | 1116 1201 | 1117 1208 | 1119 1167 1212 | 1120 1170 1214 | 1122 1172 1215 | 1130 1175 1224 | 1131 1177 1228 | 1131 1177 1228 | 1131 1177 1228 | 1132 1178 1229 | 碼 948 954 963 1132 1178 1229 1133 1179 1301 1138 1185 1302

部物食投招

領長壽

后来 2丁寫你母親許拿英帝 2丁寫你母親許拿英帝 是字睛打電話九龍6785 唐樂 又名 志堅

塚義水三祭公

汝添總登 依同塚 一祭一節五定公 文鄉 務加 時鄉一三大時日日於啓 周才主為 前務凡 水口正中海四者 啓程任荷 往希敦 義璟公 午明月茲

塘殁 大限大 何 新均用 公仙 何 原感 金司新 **自**

3.光元組舊 世被 三郡正第會 蒙不 搜官有49有 贤幸

九本本本 電 報 報 報 報 理 中 報

何「身份證」或其他證件,俾有根據,便可借用。各界惠刊度告,如借用本報付符代收信件者,謂賴予及 一天四元 二元八元 三天十元

槁 a (段每)

国鳴登 2長 去職 村割千A 縣 排涼 夜嚴元組會 遼不

凡年齡在16至25歲間具小學程度

德嘉電腦工業有限公司招請女工



新別崗七要街振發工歐大厦

灭聯掌機行 攻效快如防電 特郎防水材料

名平申三海岳號 合過腈萬尙伙樂**:古樓** 納實餘餘三居**:古樓**





日響初

下野道市 一四級東方 作野道市 一四級東方



〇樓上住宅有電梯獨立水棲爭盾平租廢合 他人九一三四六周治 断港北南英望道310-165市

深水埗宵山道220—240骑

→ H.I.J.K.L.M.N.O.P.Q.R.

造餘無多。於與於遼 室219度大宜萬港香司公限有業置海東。庭時治 治療美電話:H711806·781114 八九七六二六K。話記盤地。二三六一三式H。話電

吸問恐木寸

售

遺力

高息鋪位唐樓出售

(ししれれ年期))

香港摩星模型56-623克



每層一仟九百餘吹 有客廳 饭魔 睡房三個 浴室三個 事房 现由香港置地及代理有限公司統一管理 青山面海、幽静清新、绿境便黄、交通利便、易租好住、價格棄宜、 (1) 中球但生银竹大服1602室:大行录剪有限公司 包部:223176 (2)香港電池及代理有限公司·爾兹: 224228



164-170 社

坐山向海·夜景羡廉·三面单邊 分層水鉄·電港两部·電話經練

冷漠底: 開泰置常有限公司 大道中367统高和大量604室 電站:H432696·H432698 本地戲到事態。 笔结:H472389



加州工工。四四四二部

就,五五至三五道,有虚成流光, 私杰天思 核由症性 起元餘萬式 低即買腳

宇梭团艏

祝二十六送山南船九 伙人部全定任

置身:西贺兰首王: (R.K.LL 4917年2月4 元1513年月

道咸漆磡紅

面魔

集早半點二十 金鐵 車 車 脚踏機制。樂

鐵

樂

夜場優先獻映

起元旗海六由 对先,前伙人 五仟二萬二 (周分可) 供用级状人 七十七省四 代人伦开网



塲夜午 巨悪警發安 片門匪行樂

飲恨溫柔鄉 露珊娜波魯茜。 尊米路士主演

七曼伊彩士

傑 緊 作 張

胆

天今後最}映献天今

互武七郡片俠形氏 互文七郡 片藝彩氏 獨刀臂 年黛 華綠 呂陳妮胡·紫潘焦王 奇厚·燕·迎姣羽

明日

、時半播出

四月六日 (星期日) 四月六日 (星期日) 四月六日 (星期日)

放浪吟哦,更要福,皮要頑,五官愛動勝千官康學?但使獲有餘錢,笼有餘糧,甕有餘錢,笼有餘糧,甕有餘釀,對聯說。

醉人的音樂節目預告

逢星期二、四、六晚十一時播

1. MOULIN ROUGE

FASCINATION

ORFEO NEGRO

THIS IS MY SONG

MOON OVER NAPLES

6. IN SPAIN THEY SAY "SISI"

LBRA'S THEME

8. PARIS BY NIGHN

9. STEIS BY NIGHT

CHIQUITA

ROSALIE

1-3, 7, 8, 9-

1. THAT'S LIFE

四月十號(星期四)

2. EIN SCHIFF WIRD KOMMEN

IN DREAM A MEMORY

唱片描號

唱片編號

唱片描號

唱片编號

PLL NEVER SMILE

(星期日至星期四晚九時播放) (星期日至星期四晚九時播放) 管下無俗慮,拈花微笑一片冰心

爐邊有良朋,促膝閒談大千世界

一今日新界 明日節目 播新界民政署年報 の一大語

因轉播足球賽改夜九時

失明者園地

節目

盲

/常識賽第十

期比賽題目







欲明瞭政府各部門 請聽關 八何事節目

GREEN GREEN GRASS OF HOME POLYDOR SPY 112102 ARIJKA 71865 IT

POLYDOP SPY 112103

EMI TWO 211

2. WHAT NOW MY LOVE 3. WALZER AUS DEM "DORNOROSCHEN" 4. SLAWISCHER TANZ NR.2 (DVORAK)-5. HOCHZEITSMARSCH (MENDELCO SERENATA ROMANTICA THR SPY WITH A COLD NOSE MERCURY 138108 MCY ELITE PLPE 30007



,在ັ被地方不是一**樣地終老。」上官笑道:**

如意!

村

一他去冲凉

小心說

「──」他沒一 《你不放心,你可 《你不放心,你可 《你不放心,你可

東京・一体 三の水要求・ 三の水要求・

金四

他沒有出

星

道・「原來江」

政的姐姐期别婴兄時拍的沒有 点美向照片看,不禁啼笑皆非 **炎邊去了,不一會,把一**張照

心学

類級拉為 所以我必須要避開這個 所以我必須要避開這個 點頭,余敬忠又說:一

工艺

丁里

4

是和这麼結合

客此如

西南

園

」占英競

四。逾舊為烟村分,一日最,雨小之其萬存多但中郊

這州 遊州 使的 自香 極人 葉市 最要 己期 不職 之上 低用 拍中 1 道秦 對新的,了,

對對的,

游施瓜,廠 日間 冲員 各加兒 後暴 已而 印通 挑巴一 老利 高定 者怀 帶?,比程不,太管

比儒 那作] 不時 选入

商本都高而于

被算 超龍 拒融,徊 絕而 卽自

以問

1 7港日7冲波

如,有一件事,你不知要不道得很多。」小賓郎:「例

一占英納罕地問

游游吧!

一小钗故

開那峭惡

事配照傲了 了,結,, 。現合本我

人利說

復活節假期

且你迢

男在快 版 友 一

香興,個許,

詞枝竹江香

當旦狗為 如看馬誰 年那今辛

尾人天苦

出魔又為 雙多上誰 根少場忙

• 人詩個半

是你的姊姊和

的照片,有一 小贺向左右看



学起衣角擦眼睛走去 |全起衣角擦眼睛走去

数的

即時受傷,損毀那四事。
起來,可覺得她不是在學也來他在接觸中細心分析和信的。
程來他在接觸中細心分析和信的。
是來他在接觸中細心分析。
是英國中細心分析 心,帝被重方的不正变不的原的,脖是生的面一都人心性,活 話 就 完全

早被 科要麼 金 一題 見地 一曼 你着他方好娜 到自一?吧那

她往道間酒店,想 一眼,斜對面一眼 一眼,斜對面一眼 金髮娜在酒店 來來

集勇姦鳥花

不得我姑找啦臉在你整多,娘我,只顾我一們丟跟相才



增名,



都的他歷人住魚展出合酱魚,館楊雜是 是海門係有在將出,漁水,至聯氏多由 香水所,很香是的魚 農族則 於同等利七熟 港魚展因密港與海農 盛館由海展水 亚海南 沿,出為到的居水處 展聯蓓 水出族,,魚

多, 場計名 也鐵算符 地都花,其

了已指着干地些來做 不一個尖第峰不,是桿 清和望一說是不不子卷 協政化

輕,她是誰的門人?她一個人

妹妹很年

等等道:「這個人就是飛屍堂的 對於妳的生活與及背境想了解的 學,如果有人可以提供多一些資料 學,如果有人可以提供多一些資料 學,如果有人可以提供多一些資料 學,如果有人可以提供多一些資料

假如將中國 一得一

的影验些,由。四

金沙

悄形怎樣

無者業日

無

玩 ••••

在各地

,我在客廳中等候她好了。」占地會屬人的。」 小寶說:「不過,這個生態。」小寶說:「不過,這個生態,可以不能吃壓她,如

一相泰做軍家一們 ·見歐過佛中,把 並起的一数,在泰

却降名,但

光倡

此一家了吧?在森容的進成和尚,尼姑來擴影,大一轉色是有僧衣出租,可

「你能答覆我

出

租

僧衣的

照相

館與

其

他

啊。 你放棄了

你的报失, 婚和

遇可憐